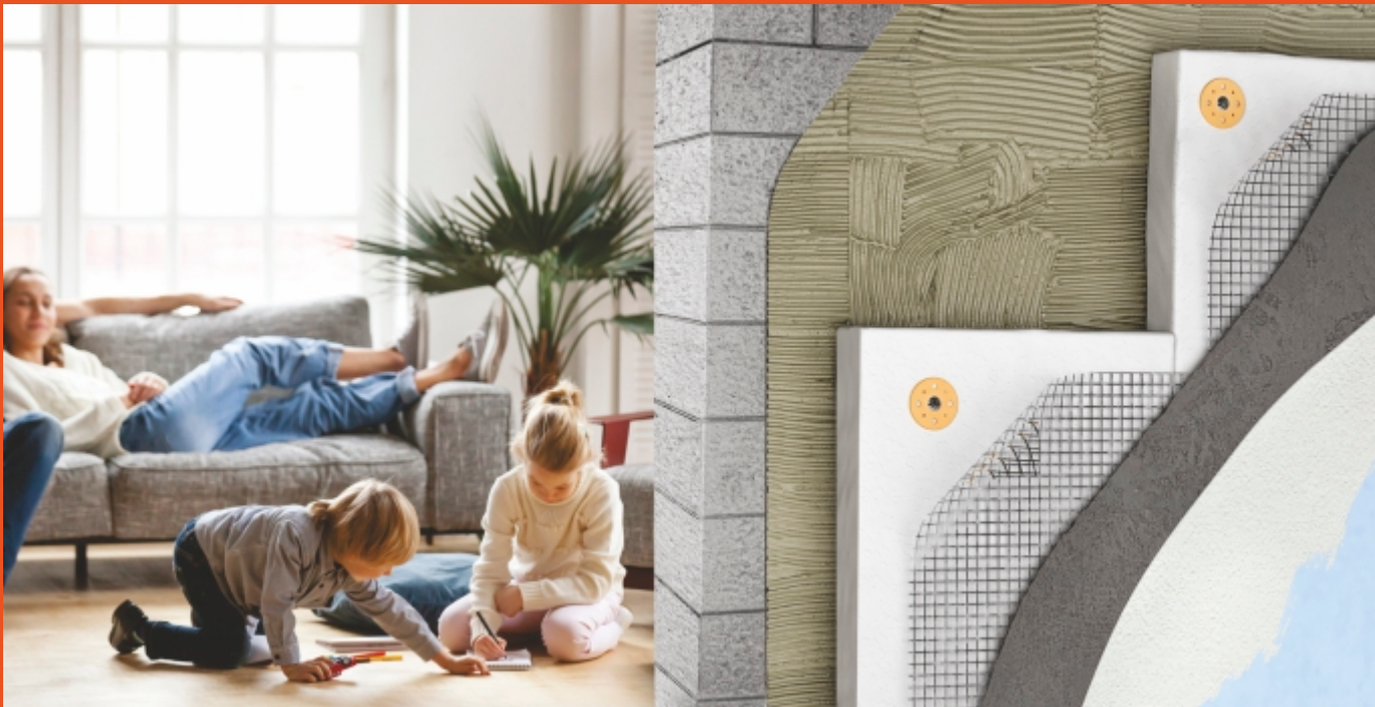


# Pevalit

*Ceramic adhesives, Paints and Construction insulation systems.*

## Catalogue de produits



# Colles pour carrelage

**Pevalit**





# Pevalit P100

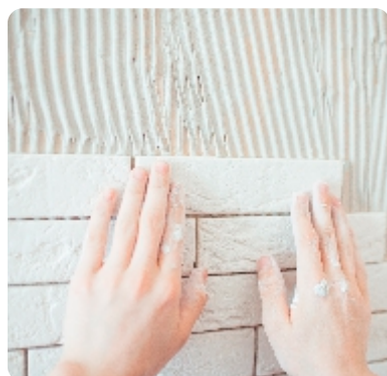
Colle pour construction

## USAGE

- Colle pour carrelage usage intérieur pour carreaux en céramique.
- Pour la pose d'un carrelage mural ou au sol
- Collage et nivellement des blocs de béton cellulaire.
- Épaisseur de la couche jusqu'à 2 cm

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P100
4x4x4 mm	2 kg/m <sup>2</sup> environ	12 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	3 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	4 kg/m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ



**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 10 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -10°C - +50°C

**Conforme à la norme :** C1 selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 24 heures.

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 5 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



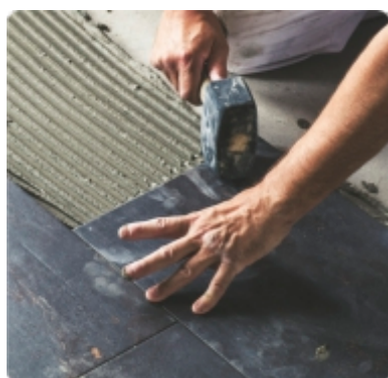
# Pevalit

## P1

Colle pour construction

### USAGE

- Colle pour carrelage usage intérieur pour carreaux en céramique.
- Pour la pose d'un carrelage mural ou au sol
- Collage et nivellement des blocs de béton cellulaire.
- Épaisseur de la couche jusqu'à 2 cm



### Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P1
4x4 mm	2 kg/m <sup>2</sup> environ	12 m <sup>2</sup> environ
6x6 mm	3 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
8x8 mm	4 kg/m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 10 minutes

**Température favorable d'application :** +5oC - +30oC

**Résistance thermique :** -10oC - +50oC

**Conforme à la norme :** C1 selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 24 heures.

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 5 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P1 white

Colle pour construction

### USAGE

- Colle pour carrelage usage intérieur pour carreaux en céramique.
- Pour la pose d'un carrelage mural ou au sol
- Collage et lissage des blocs de béton cellulaire.
- Épaisseur de la couche jusqu'à 2 cm



### Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P1 White
4x4x4 mm	2 kg/m <sup>2</sup> environ	12 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	3 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	4 kg/m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 10 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -10°C - +50°C

**Conforme à la norme :** C1 selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 24 heures.

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 5 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P1 extra

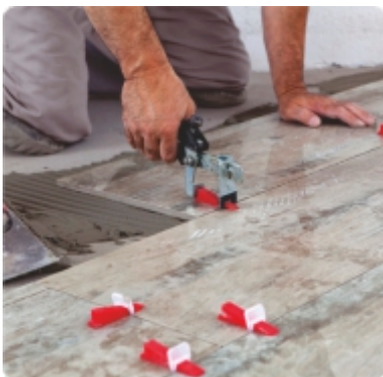
Colle pour carrelage

### USAGE

- Se caractérise d'un temps de travail et de correction prolongé jusqu'à 30 minutes
- On utilise pour coller des carreaux en céramique d'un plus grands format et poids
- Pour la pose d'un carrelage intérieur ou extérieur, mural ou au sol.
- Certifié dans la classe C1T, selon EN 12004.

Rap. No P 920/05-410-4

### Données Techniques



Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P1 Extra
4x4x4 mm	1.2 kg/m <sup>2</sup> environ	14 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	2.7 kg/m <sup>2</sup> environ	9 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	3.6 kg/m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ



**Verarbeitungszeit:** ca. 6 Stunden.

**Offene Zeit (Einlegezeit):** bis 25 Minuten

**Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C bis +30°C

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +65°C

**Norm:** C1, basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 24 - 48 Stunden. Die Angaben basieren auf einer Temperatur von ca. 22°C.

**Belastbar:** nach 4 Tagen.

**Anwendung auf Gipsflächen:** Untergrund mit PEVALIT-Tiefgrund LF vorbehandeln

**Anmischen:** mindestens 4 min. verrühren mit ca. 24% Wasser. (6 Liter / 25kg.)

**Verpackung:** 25 kg.

**Materialfarbe:** grau

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P2

Colle flexible pour carrelage



## USAGE

- Colle pour carrelage usage extérieurs et intérieurs sur supports comme: balcons, terrasses, façades, sur des chapes avec un système interne de chauffage central etc.
- Collage des carreaux en porcelaine, granit artificiel, dalles en béton, pierre, etc.
- Collage du polyuréthane extrudé (stirodur) dans des façades à isolation thermique.
- Bonne résistance à des températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité.
- Carrelage mural ou sol.
- On utilise pour la restauration des surfaces détériorées, d'une épaisseur maximum de 8 mm
- Certifié dans la classe C2TE, selon EN 12004. Rap. No P 920/05-410-5

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P1 Extra
4x4x4 mm	1.5 kg/m <sup>2</sup> environ	16 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	2.3 kg/m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	3.1 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.9 kg/m <sup>2</sup> environ	6.4 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique:** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5oC - +30oC

**Résistance thermique :** -20oC - +80oC

**Conforme à la norme :** C2TE, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 24 - 48 heures.

Ces temps sont basés sur une température d'environ 22°C

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on traite avec PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P midiflex

Colle flexible pour carrelage

### USAGE

- On utilise pour coller des carreaux de porcelaine, granit artificiel, granit naturel et marbre, dalles en béton, pierres, carreaux de céramique etc.
- Sur supports extérieurs et intérieurs comme : balcons, terrasses, façades, sur des chapes avec un système interne de chauffage central etc.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité
- Sur murs et sols
- Standardisé dans la classe : C2TE, selon EN 12004.

### Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P1 Midiflex
4x4x4 mm	1.5 kg/m <sup>2</sup> environ	16 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	2.3 kg/m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	3.1 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.9 kg/m <sup>2</sup> environ	6.4 m <sup>2</sup> environ



**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique:** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -20°C - +80°C

**Conforme à la norme :** C2TE, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 24 heures.

Ces temps sont basés sur une température d'environ 22°C

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on traite avec PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

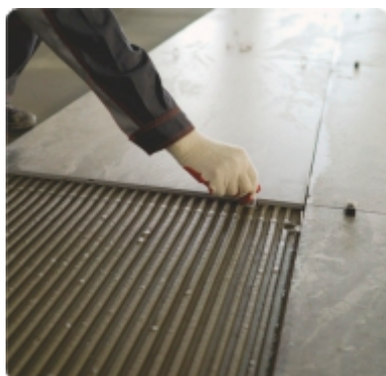
**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit P3

Colle haute flexibilité



## USAGE

- On utilise pour coller des carreaux sur des chapes avec un système interne de chauffage central.
- Pour coller des carreaux de granit, de marbre, de porcelaine, de pierre, mosaïque de verre, céramique etc.
- Pose de carrelage en piscine d'eau.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité
- Standardisé dans la classe : C2TE, selon EN 12004.

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P3
6x6x6 mm	2.1 kg/m <sup>2</sup> environ	11.6 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	2.8 kg/m <sup>2</sup> environ	8.8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.6 kg/m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation :** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique:** -30°C - +95°C

**Conforme à la norme :** C2TE, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol :** après 24-48 heures.

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P3W g&m

Colle flexible pour  
granit et marbre



## USAGE

- On utilise pour coller des carreaux de granit naturel et de marbre, de porcelaine, de pierre, mosaïque de verre, céramique etc.
- Collage selon le système carreau sur carreau ou bien sur des chapes avec un système interne de chauffage central
- Pose du carrelage en piscine d'eau.
- Avant l'application sur supports de bois, PVC ou de métal il est nécessaire l'usage du liant liquide.
- Bonne propriétés en ce qui concerne l'application sur des supports lisses.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité
- Certifié dans la classe : C2FE, selon EN 12004. Rap. No 920/05-410-6

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P3W g&m
6x6x6 mm	2.1 kg/m <sup>2</sup> environ	11.6 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	2.8 kg/m <sup>2</sup> environ	8.8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.6 kg/m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 4 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -30°C - +100°C

**Conforme à la norme :** C2FE selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol :** après 24 heures.

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P2-S1

Colle flexible pour carrelage



## USAGE

- Colle pour carrelage usage extérieurs et intérieurs sur supports comme: balcons, terrasses, façades, sur des chapes avec un système interne de chauffage central etc.
- Collage des carreaux de porcelaine, granit artificiel, dalles en béton, pierre, etc.
- Collage du polyuréthane extrudé (stirodur) dans des façades à isolation thermique.
- Bonne résistance à des températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité.
- Carrelage mural ou sol.
- On utilise pour la restauration des surfaces détériorées, d'une épaisseur maximum de 8 mm.
- Certifié dans la classe C2TE, selon EN 12004.

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P2 S1
4x4x4 mm	1.5 kg/m <sup>2</sup> environ	16 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	2.3 kg/m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	3.1 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.9 kg/m <sup>2</sup> environ	6.4 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique:** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -20°C - +80°C

**Conforme à la norme :** C2TE – S1, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 12 - 16 heures.

Ces temps sont basés sur une température d'environ 22°C

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on traite avec PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



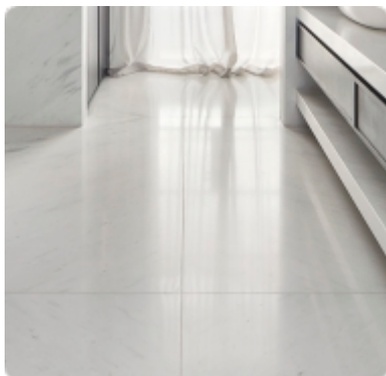
# Pevalit

## P2w S1

Colle flexible pour carrelage

### USAGE

- On utilise pour coller des carreaux de porcelaine, granit artificiel, granit naturel et marbre, dalles en béton, pierres, carreaux de céramique etc.
- Sur supports extérieurs et intérieurs comme : balcons, terrasses, façades, sur des chapes avec un système interne de chauffage central etc.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité
- Sur murs et sols
- Standardisé dans la classe : C2TE-S1, selon no EN 12004.



### Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P2 S1
4x4x4 mm	1.5 kg/m <sup>2</sup> environ	16 m <sup>2</sup> environ
6x6x6 mm	2.3 kg/m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	3.1 kg/m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.9 kg/m <sup>2</sup> environ	6.4 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique:** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -20°C - +80°C

**Conforme à la norme :** C2TE – S1, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 12 - 16 heures.

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on traite avec PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P3 S1

Colle haute flexibilité



## USAGE

- On utilise pour coller des carreaux sur des chapes avec un système interne de chauffage central.
- Pour coller des carreaux de granit, de marbre, de porcelaine, de pierre, mosaïque de verre, céramique etc.
- Pose de carrelage en piscine d'eau.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité
- Standardisé dans la classe : C2TE - S1, selon EN 12004.

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P3 S1
6x6x6 mm	2.1 kg/m <sup>2</sup> environ	11.6 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	2.8 kg/m <sup>2</sup> environ	8.8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.6 kg/m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 6 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique:** -30°C - +95°C

**Conforme à la norme :** C2TE - S1, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol :** après 24-48 heures.

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

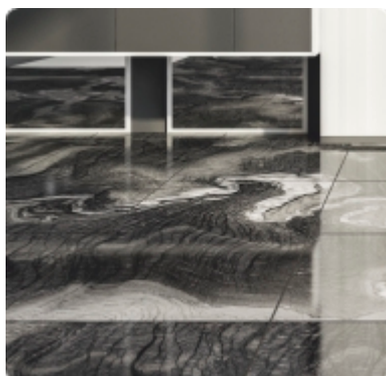
Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P3w S1

Colle flexible pour  
granit et marbre



## USAGE

- On utilise pour coller des carreaux de granit naturel et marbre, de porcelaine, de pierre, mosaïque de verre, céramique etc.
- Collage selon le système carrelage sur carrelage ou bien sur des chapes avec un système interne de chauffage central.
- Pose du carrelage en piscines d'eau.
- Avant l'application sur supports de bois, PVC ou de métal il est nécessaire l'usage du liant liquide.
- Bonne propriétés en ce qui concerne l'application sur des supports lisses.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité.
- Certifié dans la classe : C2FE – S1, selon EN 12004.

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P3W S1
6x6x6 mm	2.1 kg/m <sup>2</sup> environ	11.6 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	2.8 kg/m <sup>2</sup> environ	8.8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.6 kg/m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 4 heures.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 30 minutes

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique:** -30°C - +95°C

**Conforme à la norme :** C2FE - S1, selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol :** après 4-6 heures.

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 4 jours.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## P XS

Colle rapide flexible



## USAGE

- Colle modifié destiné pour durcissement rapide après l'usage.
- On utilise sur des supports de béton ou couches de mortier insuffisamment séchés.
- Collage selon le système carrelage sur carrelage, sur des chapes avec un système interne de chauffage central ou collage en piscines d'eau.
- On utilise pour coller des carreaux de granit naturel ou artificiel et marbre, carreaux de porcelaine, de pierre, mosaïque de verre, céramique etc.
- Bonne résistance contre les températures élevées ou basses ainsi que contre l'humidité.
- Certifié dans la classe : C2FT, selon EN 12004.

## Données Techniques

Dimensions de la taloche crantée	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT- P XS
6x6x6 mm	2.1 kg/m <sup>2</sup> environ	11.6 m <sup>2</sup> environ
8x8x8 mm	2.8 kg/m <sup>2</sup> environ	8.8 m <sup>2</sup> environ
10x10x10 mm	3.6 kg/m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 15 min.

**Temps ouvert pratique :** jusqu'à 10 minutes

**Température favorable d'application :** +15°C - +30°C

**Résistance thermique :** -35°C - +100°C

**Conforme à la norme :** C2FT selon EN 12004.

**Délai pour mise en circulation du sol :** après 3-6 heures.

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Délai pour mise en circulation du sol avec poids :** après 6 heures.

**Sur les surfaces de plâtre :** on utilise PEVALIT – Tiefgrund LF

**Mélange avec de l'eau :** au moins 4 min avec environ 24% d'eau / 25 kg

**Conditionnement :** 25 kg

**Couleur du matériau :** blanc

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.

# MASSES DE JOINTOIEMENT

**Pevalit**





# Pevalit F

Masse de Jointoiment  
(1 – 8 mm)



## USAGE

- Matériau flexible destiné pour jointoiment des carreaux de céramique, de porcelaine, de granit, de marbre, de pierre, mosaïque de verre etc.
- Pour supports extérieurs et intérieurs.
- Il est recommandable que le joint ne soit plus large de 8 mm.
- Se caractérise d'une application facile, bonne pénétration dans l'intérieure des joints, hydrofuge, d'une couleur permanente etc.
- On n'applique la masse de jointoiment qu'après le durcissement du colle du carrelage de sorte qu'aucune modification de la couleur du mortier de jointoiment ne se produise.
- Fabriqué en quelques couleurs.

## Données Techniques

Dimensions des carreaux	Dimension du joint	Consommation en m <sup>2</sup>	Rendement avec 2 kg PEVALIT-F
5x5x0.6 cm	2 mm	0.8 kg / m <sup>2</sup> environ	2.6 m <sup>2</sup> environ
10x10x0.8 cm	2 mm	0.33 kg / m <sup>2</sup> environ	6.0 m <sup>2</sup> environ
15x15x0.8 cm	3 mm	0.33 kg / m <sup>2</sup> environ	6.0 m <sup>2</sup> environ
20x25x0.8 cm	3 mm	0.25 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
	5 mm	0.4 kg / m <sup>2</sup> environ	5 m <sup>2</sup> environ
30x30x1 cm	5 mm	0.3 kg / m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ
40x40x1 cm	2 mm	0.14 kg / m <sup>2</sup> environ	15 m <sup>2</sup> environ
	5 mm	0.18 kg / m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 4 heures.

**Temps ouvert pratique:** jusqu'à 20 minutes

**Température favorable d'application:** +5°C - +30°C

**Résistance thermique:** -20°C - +80°C

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 8 heures.

**Mélange avec de l'eau:** au moins 4 minutes avec environ 0.53 l / 2 kg

**Conforme à la norme:** CG2 selon EN 13888.

**Conditionnement en seau:** 2 et 5 kg

**Couleur du matériau:** plusieurs couleurs disponible selon le catalogue.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit F bs

Masse de Jointoiment  
(1 – 8 mm)



## USAGE

- Matériau flexible destiné pour jointoiment des carreaux de céramique, de porcelaine, de granit, de marbre, de pierre, mosaïque de verre etc.
- Pour supports extérieurs et intérieurs.
- Il est recommandable que le joint ne soit plus large de 8 mm.
- Se caractérise d'une application facile, bonne pénétration dans l'intérieure des joints, hydrofuge, d'une couleur permanente etc.
- On n'applique la masse de jointoiment qu'après le durcissement du colle du carrelage de sorte qu'aucune modification de la couleur du mortier de jointoiment ne se produise.
- Fabriqué en quelques couleurs.

## Données Techniques

Dimensions des carreaux	Dimension du joint	Consommation en m <sup>2</sup>	Rendement avec 2 kg PEVALIT-Fbs
5x5x0.6 cm	2 mm	0.8 kg / m <sup>2</sup> environ	2.6 m <sup>2</sup> environ
10x10x0.8 cm	2 mm	0.33 kg / m <sup>2</sup> environ	6.0 m <sup>2</sup> environ
15x15x0.8 cm	3 mm	0.33 kg / m <sup>2</sup> environ	6.0 m <sup>2</sup> environ
20x25x0.8 cm	3 mm	0.25 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
	5 mm	0.4 kg / m <sup>2</sup> environ	5 m <sup>2</sup> environ
30x30x1 cm	5 mm	0.3 kg / m <sup>2</sup> environ	7 m <sup>2</sup> environ
40x40x1 cm	2 mm	0.14 kg / m <sup>2</sup> environ	15 m <sup>2</sup> environ
	5 mm	0.18 kg / m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 4 heures.

**Temps ouvert pratique:** jusqu'à 20 minutes

**Température favorable d'application:** +5°C - +30°C

**Résistance thermique:** -20°C - +80°C

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 8 heures.

**Mélange avec de l'eau:** au moins 4 minutes avec environ 0.53 l / 2 kg

**Conforme à la norme:** CG2 selon EN 13888.

**Conditionnement en seau:** 2 et 5 kg

**Couleur du matériau:** plusieurs couleurs disponible selon le catalogue.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.

# MASSES D'AUTO NIVELLEMENT

**Pevalit**





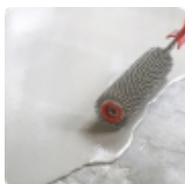
# Pevalit

## N BS

Masse d'auto nivellement

### USAGE

- Masse de nivellement des surfaces inégales ou égalisation de deux couches inégales .
  - En tant que sous-couche pour poser des couches finales sur les sols pour: les carreaux, le parquet, PVC, moquettes, ou le revêtement du sol avec des peintures industrielles.
  - L'épaisseur de la couche de 6 à 30 mm.
  - On applique sur des couches de béton, béton durci ou liquide, sur des planchers chauffants, sur des anciens carreaux de céramique, de granit, de marbre, de porcelaine etc.
  - Sur des supports extérieurs ou intérieurs.
  - Les supports où on applique la masse nivellement N BS doivent être solides, propres, sans poussières, sans matières grasses.
  - Au cours de la mise en place du matériau il ne faut pas interrompre les travaux, il faut éviter que le matériau soit en contact direct avec les murs.
- Les couches absorbant beaucoup d'eau (matériau poreux), comme le béton ou le béton sec, enduire préalablement avec le durcisseur liquide.



### Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-N BS
6 mm	12 kg/m <sup>2</sup> environ	2.1 m <sup>2</sup> environ
10 mm	20 kg/m <sup>2</sup> environ	1.2 m <sup>2</sup> environ
30 mm	60 kg/m <sup>2</sup> environ	0.4 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 20 minutes.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -20°C - +70°C

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 10 - 24 heures

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Conforme à la norme :** EN 13813 CT- C15 -F4.

**Délai pour mise en circulation du sol avec une charge :** après 5 - 7 jours

**Collage des carreaux de porcelaine, de granit artificiel ou naturel et de marbre, dalles en béton et en pierre, carreaux céramiques etc. :** Après 2 jours

**Collage de PVC, parquet, laminâtes etc. :** Après 7 jours

**Mélange avec de l'eau :** au moins 5 minutes avec environ 6.5- 7 l. / 25 kg .

**Resistance à la pression (après 28 jours) :** environ 8.0 N/mm<sup>2</sup>.

**Conditionnement:** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.





# Pevalit N

Masse flexible  
d'auto nivellement



## USAGE

- Masse de nivellement des surfaces inégales ou égalisation de deux couches inégales .
- En tant que sous-couche pour poser des couches finales sur les sols pour: les carreaux, le parquet, PVC, moquettes, ou revêtement du sol avec des peintures industrielles.
- L'épaisseur de la couche de 3 à 30 mm.
- On applique sur des couches de béton, béton durci ou liquide, sur des planchers chauffants, sur des anciens carreaux de céramique, de granit, de marbre, de porcelaine etc.
- Sur des supports extérieurs ou intérieurs.
- Les supports où on applique la masse de nivellement doivent être solides, propres, sans poussières, sans matières grasses.
- Au cours de la mise en place du matériau il ne faut pas interrompre les travaux, il faut éviter que le matériau soit en contact direct avec les murs.
- Les couches absorbant beaucoup d'eau (matériau poreux), comme le béton ou le béton sec, enduire préalablement avec le durcisseur liquide.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-N
3 mm	6 kg/m <sup>2</sup> environ	4.0 km <sup>2</sup> environ
6 mm	12 kg/m <sup>2</sup> environ	2.1 m <sup>2</sup> environ
10 mm	20 kg/m <sup>2</sup> environ	1.2 m <sup>2</sup> environ
30 mm	60 kg/m <sup>2</sup> environ	0.4 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** jusqu'à 20 minutes.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** -20°C - +70°C

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 10 - 24 heures

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Conforme à la norme :** EN 13813 CT- C20 -F5.

**Délai pour mise en circulation du sol avec une charge :** après 5 - 7 jours

**Collage des carreaux de porcelaine, de granit artificiel ou naturel et de marbre, dalles en béton et en pierre, carreaux céramiques etc. :** Après 2 jours

**Collage de PVC, parquet, laminates etc. :** Après 7 jours

**Mélange avec de l'eau :** au moins 5 minutes avec environ 6.5- 7 l. / 25 kg .

**Resistance à la pression (après 28 jours) :** environ 8.0 N/mm<sup>2</sup>.

**Conditionnement:** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit N XS

Masse flexible rapide  
d'auto nivellement



## USAGE

- Masse modifiée de durcissement rapide bien après l'usage, pour nivellement des surfaces inégales ou égalisation de deux couches inégales.
- En tant que sous-couche pour poser des couches finales sur les sols pour: les carreaux, le parquet, PVC, moquettes, ou revêtement du sol avec des peintures industrielles.
- L'épaisseur de la couche de 3 à 30 mm.
- On applique sur des couches de béton, béton durci ou liquide, sur des planchers chauffants, sur des anciens carreaux de céramique, de granit, de marbre, de porcelaine etc.
- Sur des supports extérieurs ou intérieurs.
- Les supports où on applique la masse de nivellement N XS doivent être solides, propres, sans poussières, sans matières grasses, au cours de la mise en place du matériau, il faut éviter que le matériau soit en contact direct avec les murs.
- Les couches absorbant beaucoup d'eau (matériau poreux), comme le béton ou le béton sec, enduire préalablement avec le durcisseur liquide.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-N XS
3 mm	6 kg/m <sup>2</sup> environ	4.0 km <sup>2</sup> environ
6 mm	12 kg/m <sup>2</sup> environ	2.1 m <sup>2</sup> environ
10 mm	20 kg/m <sup>2</sup> environ	1.2 m <sup>2</sup> environ
30 mm	60 kg/m <sup>2</sup> environ	0.4 m <sup>2</sup> environ

**Durée pratique d'utilisation:** 15- 20 minutes.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Résistance thermique :** 0°C - +70°C

**Délai pour mise en circulation du sol:** après 2 - 4 heures

Ces temps sont donnés à 22°C environ

**Conforme à la norme :** EN 13813 CT- C20 –F5.

**Collage des carreaux de porcelaine, de granit artificiel, dalles en pierre etc. :** Après 12 heures

**Collage de PVC, parquet, laminates etc. :** Après 7 jours

**Mélange avec de l'eau :** au moins 5 minutes avec environ 6.5- 7 l. / 25 kg .

**Résistance à la pression (après 28 jours) :** environ 8.0 N/mm<sup>2</sup>/15 N/mm<sup>2</sup>

**Conditionnement:** 25 kg

**Couleur du matériau :** gris

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.

# Aquastop

**Pevalit**





# Pevalit Aquastop AB 30R

Composé d'étanchéité 2K



## USAGE

- Agent à deux composants pour le scellement élastique des imperméabilisations.
- Épaisseur jusqu'à 3 mm.
- À base de ciment (comp. A) et de résine (comp. B).
- Pour murs en béton ou mortier de ciment poreux, horizontalement ou verticalement.
- Dans des environnements externes et internes.
- Pour les piscines, les installations souterraines, les réservoirs d'eau, les terrasses, balcons, salles de bains, etc.
- Haute élasticité et bonne adhérence même sur des surfaces lisses.
- Les supports doivent être propres, secs, durs et exempts de poussière et de graisse.
- L'application se fait au pinceau ou au rouleau en deux ou trois couches.
- L'intervalle entre les couches est de 4 à 6 heures.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Surface couverte avec 20 kg (Comp. A) et 8 kg (Comp. B) PEVALIT Aquastop Ab30 R
min 2.0mm	2.5 kg/m <sup>2</sup> environ	8.0 kg/m <sup>2</sup> environ
min 2.5mm	3.1 kg/m <sup>2</sup> environ	6.5 kg/m <sup>2</sup> environ
min 3.0mm	3.7 kg/m <sup>2</sup> environ	5.4 kg/m <sup>2</sup> environ
min 5.0mm	6.2 kg/m <sup>2</sup> environ	3.3 kg/m <sup>2</sup> environ

**Durée de conservation :** jusqu'à 1 heure après mélange.

**Températures de fonctionnement :** +5°C- +30°C.

**Résistant à la température :** -20°C - +80°C.

**Norme :** basée sur EN 14891:2012.

**Intervalle entre les couches :** 4 à 6 heures.

**Exposition à l'eau :** Après 4 jours.

**Emballage :** 20 + 8 kg. / 5 + 2 kg.

**Couleur du matériau :** gris.

**Durée de conservation :** 12 mois dans l'emballage d'origine, dans un entrepôt sans humidité.



# Pevalit Aquastop AB 35/G

Composé d'étanchéité 2K



## USAGE

- Une mesure à deux composants pour l'étanchéité élastique de l'imperméabilisation.
- Épaisseur jusqu'à 3 mm.
- À base de ciment (comp. A) et de résine (comp. B).
- Pour murs en béton ou mortier de ciment poreux, horizontalement ou verticalement.
- Intérieur et extérieur.
- Pour piscines, structures souterraines, réservoirs d'eau, terrasses, balcons, salles de bains, etc.
- Haute élasticité et bonne adhérence même sur des surfaces lisses.
- Les supports doivent être propres, secs, durs et exempts de poussière et de graisse.
- L'application se fait au pinceau ou au rouleau en deux ou trois couches.
- Pour des couches plus épaisses et renforcées de plus de 2 mm avec du tissu de verre
- Le côté soumis de la pelle et comme dernière couche avec
- Appliquer PEVALIT-Aquastop AB30 R au pinceau ou au rouleau.
- L'intervalle entre les couches est de 4 à 6 heures.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Bedeckte Fläche mit 20 kg (Komp. A) und 8 kg (Komp. B) PEVALIT-Aquastop AB35/G
min 2.0mm	2.5 kg/m <sup>2</sup> environ	8.0 kg/m <sup>2</sup> environ
min 2.5mm	3.1 kg/m <sup>2</sup> environ	6.5 kg/m <sup>2</sup> environ
min 3.0mm	3.7 kg/m <sup>2</sup> environ	5.4 kg/m <sup>2</sup> environ
min 5.0mm	6.2 kg/m <sup>2</sup> environ	3.3 kg/m <sup>2</sup> environ

**Durée de conservation :** jusqu'à 1 heure après mélange.

**Températures de fonctionnement :** +5°C - +30°C.

**Résistant à la température :** -20°C - +80°C.

**Norme :** basée sur EN 14891:2012.

**Intervalle entre les couches :** 4 à 6 heures.

**Exposition à l'eau :** Après 4 jours.

**Emballage :** 20 + 8 kg. / 5 + 2 kg.

**Couleur du matériau :** gris.

**Durée de conservation :** 12 mois dans l'emballage d'origine, dans un entrepôt sans humidité.

# MORTIERS

**Pevalit**





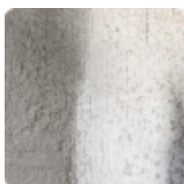
# Pevalit

## G1

Plâtre Mortier

### USAGE

- Mortier à base de plâtre.
- Crépissage des murs et plafonds intérieurs.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Épaisseur de la couche de 1 à 3 cm.
- Avant l'application sur des supports lisses de béton ou et de béton cellulaire, utiliser préalablement du liant liquide.



### Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-G1
10 mm	15 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.7 m <sup>2</sup> environ
15 mm	19 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.3 m <sup>2</sup> environ
20 mm	25 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.0 m <sup>2</sup> environ

**Granulation** : de 0 - 1.5 mm

**Durée pratique d'utilisation**: environ 1 heure.

**Épaisseur de la couche** : 1 - 3 cm

**Masse volumique du matériau** : 1800 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 23

**Conforme à la norme** : EN 13279-1 : 2006.

**Force de pression (après 28 jours)** : CS II, ca 2.5 N/mm<sup>2</sup>.

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 23

**Étanchéité à l'eau** : GP, W0

**Conductivité thermique** : ≤ 0,75 W/mK

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : environ 7.5 l. / 25 kg .

**Couleur du matériau** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit G15

Plâtre Mortier décoratif



## USAGE

- Mortier à base de plâtre.
- On l'applique en tant que mortier de base mais, avant le séchage complète, on le nivelle aussi en tant que couche final.
- Crépissage des murs et plafonds intérieurs.
- Application à la machine ou manuellement.
- Épaisseur de la couche de 1 à 3 cm.
- Avant l'application sur des supports lisses de béton ou et de béton cellulaire, utiliser préalablement du liant liquide.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-G15
10 mm	15 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.7 m <sup>2</sup> environ
15 mm	19 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.3 m <sup>2</sup> environ
20 mm	25 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.0 m <sup>2</sup> environ

**Granulation** : de 0 – 1 mm

**Durée pratique d'utilisation**: environ 1 heure.

**Épaisseur de la couche** : 0.8 à 3 cm

**Masse volumique du matériau** : 1800 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 23

**Conforme à la norme** : EN 13279- 1 : 2006.

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS I, ca 0.9 N/mm<sup>2</sup>.

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 10

**Étanchéité à l'eau** : GP, WO

**Conductivité thermique** : ≤ 0,75 W/mK

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : environ 7.5 m. / 25 kg .

**Couleur du matériau** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit G2

Masse de nivellement

## USAGE

- Zementbasierte Nivelliermasse , für Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Verwendung zum nivellieren unebener Flächen an Wänden und Decken, sowie als Unterschicht für Strukturdecken.
- Vor Anwendung auf Glattbetonflächen oder Gasbetonflächen ist ein Flüssighärtemittel zu verwenden.



## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-G2
2 mm	2.3 kg/ m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ
4 mm	4.1 kg/ m <sup>2</sup> environ	5 m <sup>2</sup> environ

- Granulation** : de 0 - 1.0 mm
- Épaisseur de la couche** : de 2 mm à 5 mm
- Masse volumique du matériau** : 1850 kg/1m<sup>3</sup>
- Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 20
- Conforme à la norme** : EN 998- 1/Kop : 2006.
- Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS IV, ca 8.0 N/mm<sup>2</sup>.
- Étanchéité à l'eau** : GP, W1
- Conductivité thermique** : ≤ 0,83 W/mK
- Réaction au feu** : A1.
- Température favorable d'application** : +5°C - +30°C
- Mélange avec de l'eau** : environ 8 l. / 25 kg .
- Couleur du matériau** : blanc
- Conditionnement**: 25 kg
- Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.  
Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit G3

Mortier à la chaux

## USAGE

- Mortier à base de chaux et de ciment.
- Crépissage des murs et plafonds dans les intérieurs.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Épaisseur de la couche de 1 à 4 cm.
- Avant l'application sur des supports lisses de béton ou et de béton cellulaire, utiliser préalablement du liant liquide.



## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-G3
10 mm	17 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.5 m <sup>2</sup> environ
15 mm	25 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.0 m <sup>2</sup> environ
20 mm	32 kg/ m <sup>2</sup> environ	0.8 m <sup>2</sup> environ

**Granulation** : de 0 - 1.5 mm

**Épaisseur de la couche** : de 0.8 mm à 4 cm

**Masse volumique du matériau** : 1850 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 23

**Conforme à la norme** : EN 998- 1/Kop : 2006.

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS II, ca 2.7 N/mm<sup>2</sup>.

**Étanchéité à l'eau** : GP, W0

**Conductivité thermique** : ≤ 0,75 W/mK

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : environ 7.5 m. / 25 kg .

**Couleur du matériau** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## G4

Mortier ciment

### USAGE

- Mortier à base de ciment.
- Crépissage des murs et plafonds dans les extérieurs et les intérieurs.
- On applique sur des support des façades, des sous sols, des salles de bains, etc.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Épaisseur de la couche de 1 à 4 cm.
- Avant l'application sur des supports lisses de béton ou et de béton cellulaire, utiliser préalablement du liant liquide.



### Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-G4
10 mm	17 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.5 m <sup>2</sup> environ
15 mm	25 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.0 m <sup>2</sup> environ
20 mm	32 kg/ m <sup>2</sup> environ	0.8 m <sup>2</sup> environ

**Granulation** : de 0 - 1.5 mm

**Épaisseur de la couche** : de 0.8 cm à 4 cm

**Masse volumique du matériau** : 1800 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 23

**Conforme à la norme** : EN 998- 1/Kop : 2006.

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS II, ca 3.2 N/mm<sup>2</sup>.

**Étanchéité à l'eau** : GP, W0

**Conductivité thermique** : ≤ 0,75 W/mK

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : environ 7.5 l. / 25 kg .

**Couleur du matériel** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit G5 light

Mortier ciment avec  
des granulés EPS

## USAGE

- Mortier à base de ciment avec granulés EPS.
- Crépissage des murs et plafonds dans les extérieurs et les intérieurs.
- On applique sur des support des façades, des sous sols, des salles de bains, etc.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Épaisseur de la couche de 1 à 4 cm.
- Avant l'application sur des supports lisses de béton ou et de béton cellulaire, utiliser préalablement du liant liquide.



## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-G5 Light
10 mm	17 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.5 m <sup>2</sup> environ
15 mm	25 kg/ m <sup>2</sup> environ	1.0 m <sup>2</sup> environ
20 mm	32 kg/ m <sup>2</sup> environ	0.8 m <sup>2</sup> environ

**Granulation** : de 0 - 1.5 mm

**Épaisseur de la couche** : de 1 cm à 4 cm

**Masse volumique du matériau** : 1050/1250 kg/m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : ca 23

**Conforme à la norme** : EN 998- 1/Kop : 2006.

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS II, ca 3.2 N/mm<sup>2</sup>.

**Étanchéité à l'eau** : GP, W0

**Conductivité thermique** : ≤ 0,75 W/mK

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : environ 7.2 l. / 25 kg .

**Couleur du matériel** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit G200 ECO FINISH

Enduit de ragréage fin



## USAGE

- Enduit de patine à base de chaux.
- Pour la patine des couches brutes de calcaire, ciment, plâtre, béton, plaques de plâtre.
- À l'intérieur comme couche de finition d'une épaisseur de 1 à 5 mm.
- La zone préparée pour appliquer la mesure de patine doit être en place sec, dur, sans poussière ou enduit de fluide de serrage.
- Il est lancé à la main ou à la machine.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 20 kg PEVALIT-G200 Eco Finish
1 mm	1 kg/ m <sup>2</sup> environ	20 m <sup>2</sup> environ
2 mm	2 kg/ m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
3 mm	3 kg/ m <sup>2</sup> environ	6.5 m <sup>2</sup> environ

**Grain :** de 0 à 0,1 mm.

**Épaisseur de couche :** de 1 mm à 5 mm.

**Densité de la matière sèche brute :** environ 1250 kg/m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** environ 25

**Norme :** EN 998-1/Copie : 2006

**Résistance à la compression (après 28 jours) :** CS I,

**But et absorption d'eau :** GP, W0.

**Températures de fonctionnement :** +5°C - +30°C.

**Mélange avec de l'eau :** Avec environ 8,5 l/20 kg.

**Couleur du matériau :** blanc.

**Emballage :** 20 kg.

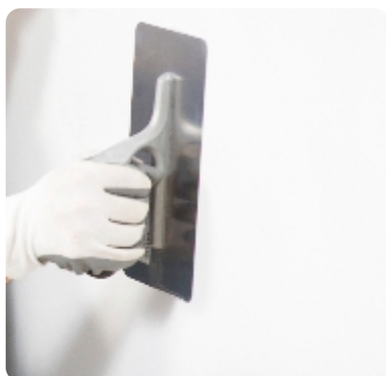
**Durée de conservation :** 12 mois dans l'emballage d'origine, dans un entrepôt sans humidité.



# Pevalit G220

NATUR FINISH

Enduit de ragréage fin



## USAGE

- Enduit de patine à base de chaux.
- Pour la patine des couches brutes de calcaire, ciment, plâtre, béton, plaques de plâtre.
- À l'intérieur comme couche de finition d'une épaisseur de 1 à 5 mm.
- La zone préparée pour appliquer la mesure de patine doit être en place sec, dur, sans poussière ou enduit de fluide de serrage.
- Il est lancé à la main ou à la machine.

## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 20 kg PEVALIT-G220 Natur Finish
1 mm	1 kg/ m <sup>2</sup> environ	20 m <sup>2</sup> environ
2 mm	2 kg/ m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
3 mm	3 kg/ m <sup>2</sup> environ	6.5 m <sup>2</sup> environ

**Grain :** de 0 à 0,1 mm.

**Épaisseur de couche :** de 1 mm à 5 mm.

**Densité de la matière sèche brute :** environ 1250 kg/m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** environ 25

**Norme :** EN 998-1/Copie : 2006

**Résistance à la compression (après 28 jours) :** CS I,

**But et absorption d'eau :** GP, W0.

**Températures de fonctionnement :** +5°C - +30°C.

**Mélange avec de l'eau :** Avec environ 8,5 l/20 kg.

**Couleur du matériau :** blanc.

**Emballage :** 20 kg.

**Durée de conservation :** 12 mois dans l'emballage d'origine, dans un entrepôt sans humidité.



# Pevalit FINO

Enduit Décoratif

## USAGE

- Mortier décoratif, minéral, calcaire et ciment.
- Comme couche de finition pour les espaces extérieurs et intérieurs.
- Le support préparé pour l'application du plâtre doit être lisse avec de l'eau, solide, propre, sans poussière, peintures et huiles.
- Il est appliqué avec deux mains de 1-2 mm
- L'application entre la première et la deuxième phase est de 1-2 heures.
- Avec un disque éponge imbibé d'eau, Traiter jusqu'à la texture désirée.
- Peindre avec des peintures en émulsion après séchage complet.



## Données Techniques

Épaisseur de la couche	Consommation	Rendement avec 20 kg PEVALIT-FINO
1 mm	1.8 kg/ m <sup>2</sup> environ	14 m <sup>2</sup> environ
1.5 mm	2.3 kg/ m <sup>2</sup> environ	11 m <sup>2</sup> environ
2 mm	3.1 kg/ m <sup>2</sup> environ	8.0 m <sup>2</sup> environ
3 mm	4.1 kg/ m <sup>2</sup> environ	6.0 m <sup>2</sup> environ

**Grain :** de 0 à 0,5 mm.

**Épaisseur de couche :** de 1 mm à 5 mm.

**Densité de la matière sèche brute :** environ 1400 kg/m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** environ 25

**Norme :** EN 998-1/Copie : 2006

**Résistance à la compression (après 28 jours) :** CS I,

**But et absorption d'eau :** GP, W0.

**Températures de fonctionnement :** +5°C - +30°C.

**Mélange avec de l'eau :** Avec environ 8,5 l/25 kg.

**Couleur du matériau :** blanc.

**Emballage :** 25 kg.

**Durée de conservation :** 12 mois dans l'emballage d'origine, dans un entrepôt sans humidité.

# COLLES POUR FAÇADES ISOLANTES

**Pevalit**





# Pevalit Stir 10

Colle pour  
façades isolantes

## USAGE

- On utilise pour construction des façades avec isolation thermique.
- Collage des tableaux isolants.
- Nivellement des tableaux isolants et recouvrement des grilles (toiles) d'armature, d'une épaisseur de 4 à 8 mm.
- Les tableaux isolants sont en polystyrène expansé ou en fibres minérales.
- Application sur des supports extérieurs et intérieurs.



## Données Techniques

**Granulation** : de 0 - 1.0 mm

**Masse volumique du matériau** : 1500/1900 kg/m<sup>3</sup>

**Conforme à la norme** : EN ETAG 004 ETA – 11/0340

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : 4 min. avec environ 26 – 28% de l'eau / 25 kg.

**Durée pratique d'utilisation**: jusqu'à 4 heures.

**Consommation** : pour collage des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup>; pour recouvrement et renforcement des tableaux isolants 4 -5 kg/m<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur béton (après 28 jours)** : 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur polystyrène (après 28 jours)** : 0.08 N/mm<sup>2</sup>.

**Couleur du matériau** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit Stir 15w

Colle pour  
façades isolantes



## USAGE

- On utilise pour construction des façades avec isolation thermique.
- Collage des tableaux isolants.
- Nivellement des tableaux isolants et recouvrement des grilles (toiles) d'armature, d'une épaisseur de 4 à 8 mm.
- Les tableaux isolants sont en polystyrène expansé ou en fibres minérales.
- Recouvrement et nivellement des supports lisses de béton.
- Application sur des supports extérieurs et intérieurs.

## Données Techniques

**Granulation** : de 0 - 1.0 mm

**Masse volumique du matériau** : 1500/1900 kg/m<sup>3</sup>

**Conforme à la norme** : EN ETAG 004 ETA – 11/0340

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : 4 min. avec environ 26 – 28% de l'eau / 25 kg.

**Durée pratique d'utilisation**: jusqu'à 4 heures.

**Consommation** : pour collage des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup>; pour recouvrement et renforcement des tableaux isolants 4 -5 kg/m<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur béton (après 28 jours)** : 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur polystyrène (après 28 jours)** : 0.08 N/mm<sup>2</sup>.

**Couleur du matériau** : blanc

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit Stir 30

Colle pour  
façades isolantes

## USAGE

- On utilise pour construction des façades avec isolation thermique.
- Collage des tableaux isolants.
- Nivellement des tableaux isolants et recouvrement des grilles (toiles) d'armature, d'une épaisseur de 4 à 8 mm.
- Les tableaux isolants sont en polystyrène expansé ou en fibres minérales.
- Application sur des supports extérieurs et intérieurs.



## Données Techniques

**Granulation** : de 0 - 1.0 mm

**Masse volumique du matériau** : 1500/1900 kg/m<sup>3</sup>

**Durée pratique d'utilisation**: jusqu'à 4 heures.

**Conforme à la norme** : EN 998-1/Kop : 2006

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS IV.

**Étanchéité à l'eau** : W0

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : 4 min. avec environ 26 – 28% de l'eau / 25 kg.

**Consommation** : pour collage des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup>; pour recouvrement et renforcement des tableaux isolants 4 -5 kg/m<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur béton (après 28 jours)** : 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur polystyrène (après 28 jours)** : 0.06 N/mm<sup>2</sup>.

**Couleur du matériau** : gris

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit Stir 35

Colle pour  
façades isolantes

## USAGE

- On utilise pour construction des façades avec isolation thermique.
- Nivellement des tableaux isolants et recouvrement des grilles (toiles) d'armature, d'une épaisseur de 4 à 8 mm.
- Les tableaux isolants sont en polystyrène expansé ou en fibres minérales.
- Application sur des supports extérieurs et intérieurs.



## Données Techniques

**Granulation** : de 0 - 1.0 mm

**Masse volumique du matériau** : 1500/1900 kg/m<sup>3</sup>

**Durée pratique d'utilisation**: jusqu'à 4 heures.

**Conforme à la norme** : EN 998-1/Kop : 2006

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS IV.

**Étanchéité à l'eau** : W0

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : 4 min. avec environ 26 – 28% de l'eau / 25 kg.

**Consommation** : pour collage des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup>; pour recouvrement et renforcement des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur béton (après 28 jours)** : 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur polystyrène (après 28 jours)** : 0.06 N/mm<sup>2</sup>.

**Couleur du matériau** : blanc

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## Stir Flexkleber

Colle pour façades isolantes avec des fibres d'armature



## USAGE

- On utilise pour construction des façades avec isolation thermique.
- Collage des tableaux isolants.
- Nivellement des tableaux isolants et recouvrement des grilles (toiles) d'armature, d'une épaisseur de 4 à 8 mm.
- Les tableaux isolants sont en polystyrène expansé ou en fibres minérales.
- Recouvrement et nivellement des supports lisses de béton.
- Application sur des supports extérieurs et intérieurs.

## Données Techniques

**Granulation** : de 0 - 1.5 mm

**Masse volumique du matériau** : 1600/1900 kg/m<sup>3</sup>

**Conforme à la norme** : EN ETAG 004 ETA-11/0340

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : 4 min. avec environ 26 – 28% de l'eau / 25 kg.

**Durée pratique d'utilisation**: jusqu'à 4 heures.

**Consommation** : pour collage des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup>;  
pour recouvrement et renforcement des tableaux isolants 4 -5 kg/m<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur béton (après 28 jours)** : 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur polystyrène (après 28 jours)** : 0.08 N/mm<sup>2</sup>.

**Couleur du matériau** : blanc

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## Stir Light

Colle pour façades isolantes avec granulés EPS

### USAGE

- On utilise pour construction des façades avec isolation thermique.
- Nivellement des tableaux isolants et recouvrement des grilles (toiles) d'armature, d'une épaisseur de 4 à 8 mm.
- Les tableaux isolants sont en polystyrène expansé ou en fibres minérales.
- Recouvrement et nivellement des supports lisses de béton.
- Application sur des supports à l'extérieur et à l'intérieur.
- Se caractérise du poids spécifique léger.



### Données Techniques

**Granulation** : de 0 - 1.2 mm

**Masse volumique du matériau** : 1050/1200 kg/m<sup>3</sup>

**Durée pratique d'utilisation**: jusqu'à 4 heures.

**Conforme à la norme** : EN 998-1/Kop : 2006

**Resistance à la pression (après 28 jours)** : CS IV.

**Étanchéité à l'eau** : W1

**Réaction au feu** : A1.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : 4 min. avec environ 26 – 28% de l'eau / 25 kg.

**Consommation** : pour collage des tableaux isolants 4-5 kg/m<sup>2</sup> ;  
pour recouvrement et renforcement des tableaux isolants 4 -5 kg/m<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur béton (après 28 jours)** : 0.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Force d'adhérence sur polystyrène (après 28 jours)** : 0.08 N/mm<sup>2</sup>.

**Couleur du matériau** : blanc

**Conditionnement**: 25 kg

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.

# MORTIERS DÉCORATIFS

**Pevalit**





# Pevalit A500 K

Mortier décoratif



## USAGE

- Mortier minérale décoratif, blanc.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces intérieures et extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurales.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire, sur les surfaces préparées, du durcisseur liquide.

## Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-A500 K
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	13 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Masse volumique du matériau :** 1400 -1700 kg/m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** ca 23

**Conforme à la norme :** EN 998- 1/Kop : 2006.

**Resistance à la pression (après 28 jours) :** CS I, ca 1.4 N/mm<sup>2</sup>.

**Étanchéité à l'eau :** W0

**Conductivité thermique :** ≤ 0.50 W/mK

**Réaction au feu :** A1.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** environ 8 l. / 25 kg .

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit A500 R

Mortier décoratif



## USAGE

- Mortier minérale décoratif, blanc.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces intérieures et extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurales.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire, sur les surfaces préparées, du durcisseur liquide.

## Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-A500 R
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	13 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Masse volumique du matériau :** 1400 -1700 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** ca 23

**Conforme à la norme :** EN 998- 1/Kop : 2006.

**Résistance à la pression (après 28 jours) :** CS II, ca 3.0 N/mm<sup>2</sup>.

**Étanchéité à l'eau :** W0

**Conductivité thermique :** ≤ 0,50 W/mK

**Réaction au feu :** A1.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** environ 8 l. / 25 kg .

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit A600 K

Mortier décoratif



## USAGE

- Mortier minérale en plastique décoratif, blanc.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurelles.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées du durcisseur liquide.

## Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-A600 K
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	13 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Masse volumique du matériau :** 1400 -1700 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** ca 23

**Certifié :** EN ETAG 004 ETA-11/0340

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** environ 8 l. / 25 kg .

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit A600 R

Mortier décoratif



## USAGE

- Mortier minérale décoratif en plastique, blanc.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurelles.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées du durcisseur liquide.

## Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-A600 R
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	13 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Masse volumique du matériau :** 1400 -1700 kg/1m<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** ca 23

**Certifié :** EN ETAG 004 ETA-11/0340

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

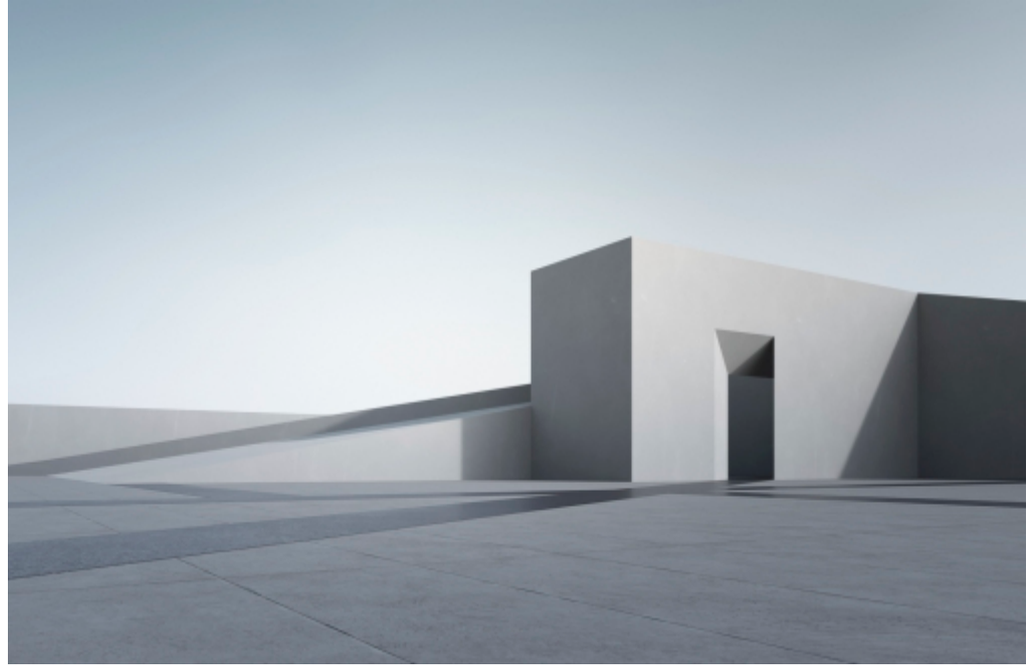
**Mélange avec de l'eau :** 8 l. environ / 25 kg .

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

Stocker dans des endroits à l'abri de l'humidité.



# Pevalit

## KH-VS-PUTZ K+R

Mortier décoratif  
à base de Copolymère  
Acrylique



## USAGE

- Mortier décoratif, à base des Copolymère Acrylique.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurelles.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées du durcisseur liquide - PEVALIT - Quartzgrunt.

## Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-KH-VS-PUTZ K+R
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	16.5 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Densité du matériau** : environ 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur** : Classe I e haute, cd-valeur :< 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau** : Classe III basse, w-valeur :< 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Réaction au feu** : Classe A2 selon DIN EN 1350.

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau** : selon les conditions : maximum 2%.

**Séchage** : en dépendance de l'épaisseur de la couche : 12-24 heures.

Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau** : blanc

**Conditionnement**: 25 kg

**Stockage** : dans des endroits clairs et à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C il ne faut pas le laisser geler en aucun cas.

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## SILOXANPUTZ K-R

Mortier décoratif à base de Copolymère de Siloxane-Acrylique



### USAGE

- Mortier décoratif à base de Copolymère de Siloxane-Acrylique.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurales.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées du durcisseur liquide PEVALIT - Quartzgrunt.

### Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-SILIKATPUTZ K&R
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	16.5 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Densité du matériau :** environ 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** Classe I e haute, cd-valeur : < 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe III basse, w-valeur : < 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Réaction au feu :** Classe A2 selon DIN EN 1350.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** selon les conditions : maximum 2%.

**Séchage :** en dépendance de l'épaisseur de la couche : 12-24 heures.

Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs et à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## SILIKATPUTZ K<sup>II</sup> R

Mortier décoratif à base de Verre Liquide de Potassium Copolymère Acrylique



## USAGE

- Mortier décoratif à base de Verre Liquide de Potassium - Copolymère Acrylique.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurales.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- On ne peut diluer le PEVALIT-Silikatputz qu'avec PEVALIT-Silikatverdünner.
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées du durcisseur liquide PEVALIT - Quartzgrunt.

## Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-SILIKATPUTZ K&R
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	16.5 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Densité du matériau :** environ 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** Classe I e haute, cd-valeur: < 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe III basse, w-valeur :< 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Réaction au feu :** Classe A2 selon DIN EN 1350.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Séchage :** en dépendance de l'épaisseur de la couche 12-24 heures.

Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs et à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## SILIKONHARTZ-PUTZ K+R

Mortier décoratif à base de Silicone



### USAGE

- Mortier décoratif à base de Silicone.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique à la machine ou manuellement.
- Disponible en plusieurs tailles de grains de pierre et de diverses formes structurales.
- En fonction de la manière de fabrication on peut obtenir les structures souhaitées (forme ronde, une structure de lignes, la structure complète, etc.).
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées, du durcisseur liquide PEVALIT - Quartzgrunt.

### Données Techniques

Taille de la pierre	Consommation	Rendement avec 25 kg PEVALIT-SILIKONHARTZ-PUTZ K+R
grain 1 mm	2 kg / m <sup>2</sup> environ	16.5 m <sup>2</sup> environ
grain 1.5 mm	2.5 kg / m <sup>2</sup> environ	10 m <sup>2</sup> environ
grain 2 mm	3 kg / m <sup>2</sup> environ	8 m <sup>2</sup> environ
grain 3 mm	4 kg / m <sup>2</sup> environ	6 m <sup>2</sup> environ

**Densité du matériau :** environ 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur:** Classe I e haute, cd-valeur :< 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe III basse, w-valeur :< 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Réaction au feu :** Classe A2 selon DIN EN 1350.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** selon les conditions : maximum 2%.

**Séchage :** en dépendance de l'épaisseur de la couche : 12-24 heures.

Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 25 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs et à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## BUNTSTEINPUTZ

Mortier décoratif mosaïque



## USAGE

- Mortier décoratif mosaïque à base de Dispersion Acrylique Hydrophobe.
- Utilisé comme couche final pour décoration des surfaces extérieures.
- On applique manuellement.
- Fabriqué de pierre naturelle de différentes couleurs et différentes tailles des fractions.
- Avant d'appliquer le mortier décoratif, on peut enduire sur les surfaces préparées, du durcisseur liquide PEVALIT – Tiefgrund LF.

## Données Techniques

**Densité du matériau :** environ 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** Classe I e haute, cd-valeur : < 0.14-1.4 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe III basse, w-valeur : < 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0,5</sup>)

**Réaction au feu :** Classe A2 selon DIN EN 1350.

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** selon les conditions : maximum 5%.

**Consommation :** Environ 3.5 – 5.0 kg/m<sup>2</sup>

**Séchage :** en dépendance de l'épaisseur de la couche : 3-4 jours.

Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** Selon le catalogue

**Conditionnement:** 25 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs et à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

# EPS- PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

**Pevalit**



## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux objets et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

### Données techniques

**Dimensions** : Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur** : De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué** : Rectangulaires

**Résistance thermique** : Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité** : Auto-extinctif

**Standardisation** : EN 13163-L1-W1-T1-S2-P4-CS(10)70-WL(T)3

**Conditionnement**: Colis en PE film environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage** : Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## N2 EPS 040/100

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 100	≥100 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 90	≥90 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0,040	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	3.50	3.80	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.25	6.50	7.00	7.50

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S2-P4-CS(10)70-WL(T)3

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## N3 EPS 035/100

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 150	≥150 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EH 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS120-CS(10)150-DS(N)5

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## N4 EPS 035/120

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 150	≥150 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 120	≥120 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistant à la température :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EH 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)200-DS(N)5

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## N6 EPS 035/150

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 200	≥200 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux objets et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

### Données techniques

**Dimensions** : Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur** : De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué** : Rectangulaires

**Résistance thermique** : Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité** : Auto-extinctif

**Standardisation** : EN 13163-L1-W1-T1-S2-P4-CS(10)70-WL(T)3

**Conditionnement**: Colis en PE film environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage** : Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV

## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 100	≥100 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 90	≥90 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.040	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	3.50	3.80	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.25	6.50	7.00	7.50



# Pevapor

## F2 EPS 040/100

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S2-P4-CS(10)70-WL(T)3

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## F3 EPS 035/100

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 150	≥150 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EH 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS120-CS(10)150-DS(N)5

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## F4 EPS O35/120

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 150	≥150 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 120	≥120 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistant à la température :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EH 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)200-DS(N)5

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

## F6 EPS 035/150

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 200	≥200 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux objets et objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, toits, murs, socles, sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabrique :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS200 CS(10)150-DS(N)5

**Conditionnement :** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV

## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviaton
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 200	≥200 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57



# Pevapor

P6 EPS O35/150 PINK

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux objets et objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, toits, murs, socles, sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabrique :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS250 CS(10)200-DS(N)5

**Conditionnement :** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV

## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 250	≥250 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 200	≥200 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57



# Pevapor

P7 EPS 035/200 PINK

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux objets et objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, toits, murs, socles, sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabrique :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S1-P4-BS300 CS(10)250-DS(N)5

**Conditionnement :** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV



# Pevapor

P8 EPS 035/250 PINK

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviaton
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 300	≥300 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 250	≥250 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.035	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabriqué :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S2-P4-CS(10)70-WL(T)3

**Conditionnement:** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV

## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 100	≥100 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 70	≥70 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.032	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.31	0.62	0.93	1.25	1.56	1.87	2.18	2.50	2.81	3.12	3.75

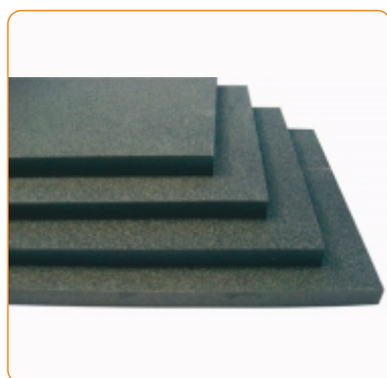
Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.37	4.68	5.00	5.61	6.25	6.68	7.50	7.81	8.12	8.75	9.37



# Pevapor

## EPS NEO 032

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabrique :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S2-P4-CS(10)80-WL(T)3

**Conditionnement :** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV

## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 100	≥100 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 80	≥80 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.030	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.33	0.66	1.00	1.33	1.66	2.00	2.33	2.66	3.00	3.33	4.00

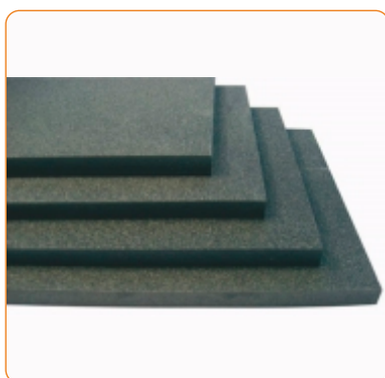
Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.66	5.00	5.33	6.00	6.65	7.33	8.00	8.33	8.66	9.33	10.00



# Pevapor

## EPS NEO O30

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



## USAGE

- Utilisés pour isolation thermique de nouveaux et des objets déjà existants.
- Pour les objets individuels, publics, industriels et d'autres objets.
- Ils sont recommandés pour le système d'isolation thermique PEVALIT, pour les isolations des sols, des toits, des murs, des sous sols etc.
- C'est un produit léger et écologique pendant et après l'application.

## Caractéristique Du Produit

**Dimensions :** Standards 1000 x 500 mm.

**Épaisseur :** De 10 mm à 300 mm (d'autres épaisseurs sur commande)

**Fabrique :** Rectangulaires

**Résistance thermique :** Jusqu'à 80°C e long ; au dessus de 95°C e court.

**Inflammabilité :** Auto-extinctif

**Standardisation :** EN 13163-L1-W1-T1-S2-P5-CS(10)100-WL(T)3

**Conditionnement :** Colis en PE film d'environ 0,25 m<sup>3</sup>

**Stockage :** Dans des endroits couverts, hors de l'influence des rayons UV

## Données Techniques

Caractéristiques	EN méthode	Déclaré	Déviation
Longueur	822	L1	±3mm
Largeur	822	W1	±3mm
Épaisseur	823	T1	±2mm
Angle	824	S1	±5mm
Planéité	825	P4	±5mm
Contrainte en compression	12089	BS 120	≥120 kPa
Contrainte en compression croissante	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Stabilité dimensionnelle	1603	DS (N) 5	±0,5
Inflammabilité	13501-1	Classification E	/
Tolérance thermique $\lambda_0$	12667	0.030	/

## RESISTANCE THERMIQUE $R_D$

Épaisseur (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.33	0.66	1.00	1.33	1.66	2.00	2.33	2.66	3.00	3.33	4.00

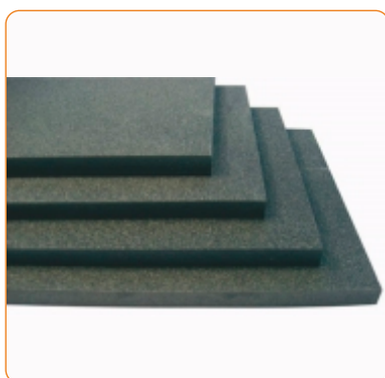
Épaisseur (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4.66	5.00	5.33	6.00	6.65	7.33	8.00	8.33	8.66	9.33	10.00



# Pevapor

## EPS NEO

EPS-Panneaux  
de polystyrène  
expansé



# PEINTURES

Pevalit





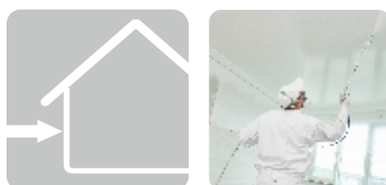
# Pevalit

## EGALISATIONSFABRE

Peinture façade Copolymère  
de Siloxane-Acrylique  
peinture

### USAGE

- Peinture façade écologique à base de siloxane - acrylique - dispersion de copolymère
- On applique sur toutes sortes de mortiers décoratifs à couche mince (à base d'acrylique, de silicone, de silicate et minéraux).
- Résistante à diverses conditions climatiques telles que: la pluie, le soleil, la glace, les rayons UV.
- Les supports où on applique le PEVALIT-EGALISATIONSFARBE doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau ou au pinceau.



### DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.6 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** Classe B1 e haute, cd-valeur :< 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe W3 basse, w-valeur :< 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 150-200 ml/m<sup>2</sup> / 200-250 ml/m<sup>2</sup>

**Mélange avec de l'eau :** 5-10%.

**Séchage :** 12-15 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## SILIKAT-FASSADENFARBE

Peinture façade Verre liquide de potassium Acrylique Copolymère



## USAGE

- Peinture façade écologique à base de Verre liquide de potassium Acrylique Copolymère
- On applique sur toutes sortes de mortiers décoratifs à couche mince (acryliques, silicones, siliceux et minéraux).
- Résistante à diverses conditions climatiques telles que: la pluie, le soleil, la glace, les rayons UV.
- On ne peut diluer le PEVALIT-Silikat-fassadenfarbe qu'avec le PEVALIT-Silikatverdünner.
- Les supports où on applique le PEVALIT-SILIKAT-FASADENFARBE doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau ou au pinceau.

## DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.56 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +8°C - +30°C

**Consommation :** Environ 150-200 ml/m<sup>2</sup> / 200-250 ml/m<sup>2</sup>

**Séchage :** 10 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

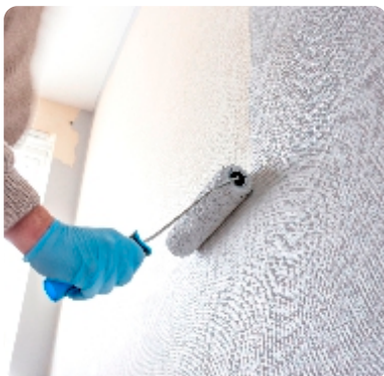
**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## FASSADENFARBE

Peinture façade Acrylique



### USAGE

- Peinture façade écologique à base de Copolymère Acrylique
- On applique sur toutes sortes de mortiers décoratifs à couche mince (acryliques, silicones, siliceux et minéraux).
- Résistante à diverses conditions climatiques telles que: la pluie, le soleil, la glace, les rayons UV.
- Les supports où on applique le PEVALIT-FASSADENFARBE doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau ou au pinceau.

### DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.55 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** Classe I e haute, cd-valeur :< 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe III basse, W24-valeur :< 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 150-200 ml/m<sup>2</sup> / 200-250 ml/m<sup>2</sup>

**Mélange avec de l'eau :** 5-10%.

**Séchage :** 12 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



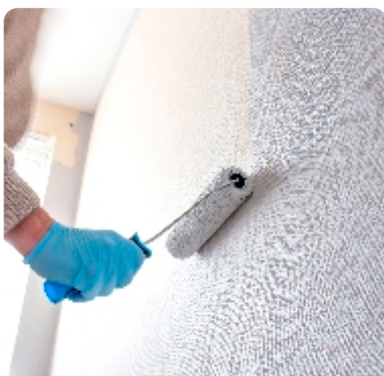
# Pevalit

## SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

Peinture façade  
Silicone - acrylique  
copolymère

### USAGE

- Peinture façade écologique à base de Silicone - acrylique - copolymère
- On applique sur toutes sortes de mortiers décoratifs à couche mince (acryliques, silicones, siliceux et minéraux).
- Résistante à diverses conditions climatiques telles que: la pluie, le soleil, la glace, les rayons UV.
- Les supports où on applique la PEVALIT- SILIKONHARZ FASSADENFARBE doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau ou au pinceau.



### DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.55 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficient de perméabilité à la vapeur :** Classe I e haute, cd-valeur :< 0.14 m.

**Étanchéité à l'eau :** Classe III basse, W24-valeur :< 0.1 kg/(m<sup>2</sup>x<sup>0.5</sup>)

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 150-200 ml/m<sup>2</sup> / 200-250 ml/m<sup>2</sup>

**Mélange avec de l'eau :** 5-10%.

**Séchage :** 12 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## OBJEKTWEISS

Peinture dispersive  
pour l'intérieur

### USAGE

- Peinture de dispersion écologique murale pour les pièces intérieures.
- On applique sur toutes sortes de supports non peints – murs et plafonds: mortiers décoratifs, support de panneaux de placoplâtre, surfaces nivelées d'une masse de nivellement, dans de nouveaux objets et objets déjà existants.
- Les supports où on applique le PEVALIT-OBJEKTWEISS doivent être solides, secs, sans matières grasses, préalablement enduits avec PEVALIT-TIEFGRUND-LF.
- On applique au rouleau ou au pinceau.



### DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 150-200 ml/m<sup>2</sup> / 200-250 ml/m<sup>2</sup>

**Mélange avec de l'eau :** 5-10%

**Séchage :** 12 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 kg

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit MALERWEISS

Peinture Polymère  
dispersive pour l'intérieur

## USAGE

- Peinture murale polymère dispersive écologique pour les pièces intérieures.
- On applique sur toutes sortes de supports non peints – murs et plafonds: mortiers décoratifs, support de panneaux de placoplâtre, surfaces nivelées d'une masse de nivellement, dans de nouveaux objets et objets déjà existants.
- Les supports où on applique le PEVALIT-MALERWEISS doivent être solides, secs, sans matières grasses, préalablement enduits avec PEVALIT-TIEFGRUND-LF.
- On applique au rouleau ou au pinceau.



## DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 140 ml/m<sup>2</sup> / 250 ml/m<sup>2</sup>.

**Mélange avec de l'eau :** 5-10%

**Séchage :** 12 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 ml.

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit PROFIWEISS

Peinture Polymère  
dispersive pour  
l'intérieur

## USAGE

- Peinture murale polymère dispersive écologique pour les pièces intérieures.
- On applique sur toutes sortes de support non peints - murs et plafonds: mortiers décoratifs, support de panneaux de placoplâtre, surfaces nivelées d'une masse de nivellement dans de nouveaux objets et objets déjà existants.
- Les supports où on applique le PEVALIT-PROFIWEISS doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau ou au pinceau.



## DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.56 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 120 ml/m<sup>2</sup> / 200 ml/m<sup>2</sup>.

**Mélange avec de l'eau :** 5-10%

**Séchage :** 12 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 15 kg.

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

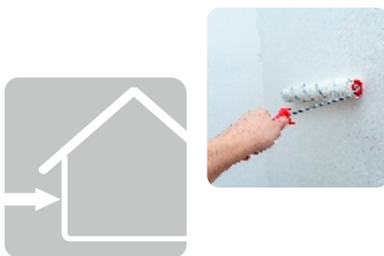
**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

## TIEFGRRUND LF

Agent de durcissement liquide



## USAGE

- Agent de durcissement liquide pour usage extérieure et intérieure.
- On utilise en tant que couche de base, moyen d'imprégnation, pour amélioration de la détérioration des couches des mortiers décoratifs prolongés, pour la liaison des particules de poussière n'étant pas pas éliminées avec le nettoyage etc.
- On applique au rouleau, au pinceau ou à la pompe.
- Les supports absorbant de l'humidité doivent être secs, sans matières grasses, après quoi on applique, avec une pompe, le PEVALIT-Tiefgrund LF dissous dans l'eau d'une proportion 1:1

## DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.0 l/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Mélange avec de l'eau :** 1:1

**Consommation :** Environ 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>.

**Séchage :** 6-8 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 10 l.

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



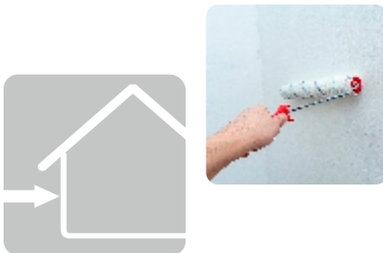
# Pevalit

## BETONKONTAKT

Liant liquide

### USAGE

- Liant liquide pour les pièces extérieures et intérieures.
- Sert comme pont de liaison entre les supports de béton lisses et les mortiers prolongés de chaux-ciment et plâtre.
- Les supports où on applique le PEVALIT-Betonkontakt doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau, ou au pinceau.



### DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 200-300 g/m<sup>2</sup>.

**Séchage :** 24 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Couleur du matériau :** rouge

**Conditionnement:** 20 kg.

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



# Pevalit

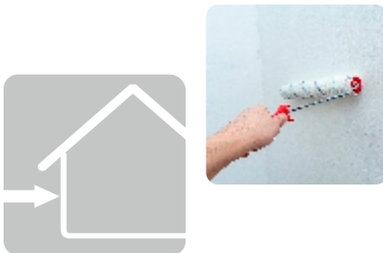
## GK-SPERRGRUND

Liant liquide



### USAGE

- Liant liquide hydrophobe pour les zones extérieures et intérieures.
- On utilise en tant qu'enduit de base avant l'application de toutes sortes de mortiers décoratifs à couche mince (acryliques, silicones, siliceux et minéraux).
- Les supports des mortiers basique, de chaux-ciment et de plâtre, les panneaux de placoplâtres où on applique le PEVALIT-GK-Sperrgrund doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau, ou au pinceau.



### DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau :** environ 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application :** +5°C - +30°C

**Consommation :** Environ 150-200 g/m<sup>2</sup>.

**Séchage :** 12-15 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Mélange avec de l'eau :** 10% maximum.

**Couleur du matériau :** blanc

**Conditionnement:** 10 kg.

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.



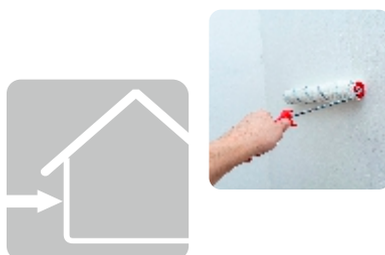
# Pevalit

QUARZGRUNDIERUNG

Liant liquide

## USAGE

- Liant liquide pour les zones extérieures et intérieures.
- Utilisation en tant qu'enduit de base avant l'application de toutes sortes de mortiers décoratifs à couche mince (acryliques, silicones, siliceux et minéraux).
- Les des supports minéraux : les mortiers de chaux-ciment et plâtre, les mortiers basiques, dans des systèmes d'isolation thermique où on applique le PEVALIT-Quarzgrundeling, doivent être solides, secs, sans matières grasses.
- On applique au rouleau, ou au pinceau.



## DONNÉES TECHNIQUES

**Densité du matériau** : environ 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Température favorable d'application** : +5°C - +30°C

**Consommation** : Environ 300 g/m<sup>2</sup>.

**Séchage** : 24 heures. Mesures effectuées à une température d'environ 20° C et l'humidité de l'air 65%.

**Mélange avec de l'eau** : 10% maximum.

**Couleur du matériau** : blanc

**Conditionnement**: 20 kg.

**Stockage** : dans des endroits clairs à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation**: 12 mois en emballage d'origine.

# MASTICS SILICONES

**Pevalit**





## USAGE

- Elastisches Füllmaterial aus Einkomponenten Silikon für den Sanitärbereich .
- Verwendung für Keramik, Kunstgranit, Porzellan, Glass, Aluminium, PVC und Holz..
- Für Böden und Wände i Außen- und Innenbereich.
- Azetatbase gegen Schimmelbildung
- Der Untergrund (wo PEVALIT- PE Silicon auftragen soll) muss, trocken, sauber und frei von Staub und Fettablagerungen sein .

# Pevalit

## PE SILICON

Mastic silicone d'étanchéité

## CONSOMMATEUR

Largeur et profondeur du joint	Zone remplie avec 300 ml PEVALIT PE Silicon
5x5 mm	environ 12.0 longueur en mètres
10x10 mm	environ 3.0 longueur en mètres



## DONNÉES TECHNIQUES

**Température favorable d'application :** +5°C - +40°C

**Résistance thermique:** -40°C - +180°C.

**Elasticité:** jusqu'à 25%.

**Stabilité :** indétectable.

**Couleur du matériau :** En quelques nuances.

**Stockage :** dans des endroits clairs à l'abri, de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 18 mois en emballage d'origine.





# Pevalit PE ACRYL

Mastic acrylique  
d'étanchement



## USAGE

- Mastic mono-composant élastique pour remplissage des joints et fissures dus à la dilatation.
- Pour sceller des joints et fissures dus à la dilatation de différents matériaux comme : béton, brique, mortiers décoratifs de chaux-ciment et plâtre etc.
- Pour les sols et les murs dans des à l'extérieur et à l'intérieur.
- Après le séchage on peut les peindre si nécessaire.
- Les supports où on applique le PEVALIT-PE Acryl doivent être, secs, propres, sans poussière ni matières grasses.

## CONSOMMATEUR

Largeur et profondeur du joint	Zone remplie avec 300 ml PEVALIT PE Silicon
5x5 mm	environ 12.0 longueur en mètres
10x10 mm	environ 3.0 longueur en mètres

## DONNÉES TECHNIQUES

**Température favorable d'application :** +5°C - +40°C

**Résistance thermique:** -40°C - +150°C.

**Elasticité:** jusqu'à 15%.

**Stabilité :** indétectable.

**Couleur du matériau :** En quelques nuances.

**Stockage :** dans des endroits clairs, à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 18 mois en emballage d'origine.



## USAGE

- Mastic acrylique structurelle mono-composant, élastique pour remplissage des joints et fissures dus à la dilatation.
- Pour sceller des joints et fissures dus à dilatation de différents matériaux comme : béton, mortiers décoratifs de chaux-ciment etc.
- Pour les sols et les murs à l'extérieur et à l'intérieur.
- Après le séchage on peut les peindre si nécessaire.
- Les supports où on applique le PEVALIT-PE Structur Acryl doivent être, secs, propres, sans poussière ni matières grasses.

## CONSOMMATEUR

Largeur et profondeur du joint	Zone remplie avec 300 ml PEVALIT PE Silicon
5x5 mm	environ 12.0 longueur en mètres
10x10 mm	environ 3.0 longueur en mètres

## DONNÉES TECHNIQUES

**Température favorable d'application :** +5°C - +40°C

**Résistance thermique:** -40°C - +150°C.

**Elasticité:** jusqu'à 10%.

**Stabilité :** indétectable.

**Couleur du matériau :** En quelques nuances.

**Stockage :** dans des endroits clairs, à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler

**Durée de conservation:** 18 mois en emballage d'origine.

# Pevalit

## PE STRUKTUR ACRYL

Mastic acrylique  
structurelle  
d'étanchéité



# COLLES POLYURÉTHANES- MOUSSES

**Pevalit**





## USAGE

- Mousse polyuréthane mono-composante.
- Pour sceller des joints entre les panneaux d'isolation thermique EPS.
- Pour montage des portes, fenêtres, fers de menuiserie, volets roulants etc.
- Les supports où on applique le PEVALIT-PE-1K pistolenschaum doivent être solides, propres, sans matières grasses et secs.

# Pevalit

## PE-1K

Mousse polyuréthane

## CONSOMMATEUR

Largeur et profondeur du joint	Zone remplie avec 300 ml PEVALIT PE-1K
5x5 mm	environ 12.0 longueur en mètres
10x10 mm	environ 3.0 longueur en mètres



## DONNÉES TECHNIQUES

**Température favorable d'application :** +5°C - +25°C

**Resistance thermique :** -40°C - + 110°C.

**Séchage (23°C/50%) :** environ 10 min.

**Séchage (23°C/50%) :** environ 60 min pour une couche de mousse de 3 cm.

**Conductivité thermique.** 0.03 WmK

**Degré de pression en 10% croissance :** (DIN 53421) :3.3 N/cm<sup>2</sup>

**Étanchéité à l'eau (DIN 53429) :** 70 gr/(m<sup>2</sup>x24)

**Nettoyage :** avec PU-Reiniger.

**Stabilité dimensionnelle :** max.3%

**Conditionnement:** dans des tubes de 750 ml : (12 tubes/paquet).

**Stockage :** dans des endroits clairs, à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.





## USAGE

- Colle polyuréthane mono-composante avec une expansion minimale.
- Pour coller des panneaux d'isolation thermique.
- Les supports où on applique le PEVALIT-PU-KLEBER doivent être solides, propres, sans matières grasses et secs.

# Pevalit

## PU KLEBER

Colle polyuréthane



## DONNÉES TECHNIQUES

**Température favorable d'application :** +5°C - +25°C

**Resistance thermique :** -40°C - + 110°C.

**Séchage (23°C/50%) :** environ 10 min.

**Séchage (23°C/50%) :** environ 60 min pour une couche de colle de 3 cm.

**Conductivité thermique :** 0.03 WmK

**Degré de pression en 10% croissance :** (DIN 53421) :3.3 N/cm<sup>2</sup>

**Étanchéité à l'eau (DIN 53429) :** 70 gr/(m<sup>2</sup>x24)

**Nettoyage :** avec PU-Reiniger.

**Stabilité dimensionnelle :** max.3%

**Conditionnement:** dans des tubes de 750 ml : (12 tubes/paquet).

**Stockage :** dans des endroits clairs, à l'abri de l'humidité à une température de +5° C - +25° C. Il ne faut pas le laisser à geler.

**Durée de conservation:** 12 mois en emballage d'origine.

# Pevalit

---

*Ceramic adhesives, Paints and Construction insulation systems.*

---

[www.pevalit.com](http://www.pevalit.com)

---

