

# Pevalit

*Ceramic adhesives, Paints and Construction insulation systems.*

## Produkt katalog



# Inhaltsübersicht

Fliesenkleber 3 - 16

---

Fugenmörtel 17 - 19

---

Selbstnivelliermasse 20 - 23

---

Aquastop 24 - 26

---

Innen-und aussen grundputze 27 - 36

---

Wdvs klebe und armirungs mörtel 37 - 43

---

Dekorativ edelputzen 44 - 53

---

Eps - dämmplatten 54 - 68

---

Farben und grundierungen 69 - 80

---

Silikon dichtstoffen 81 - 84

---

Polyurethankleber 85 - 87

---

# Fliesenkleber

**Pevalit**





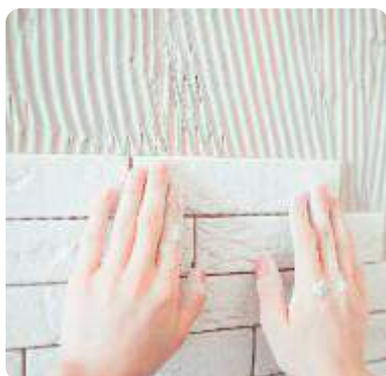
# Pevalit

## P100

Bau Kleber

### VERWENDUNG

- Zum Kleben von keramischen Fliesen im Innenbereich.
- Verwendung an Wandflächen und Bodenflächen.
- Kleben und Ausglättung von Gasbetonsteinen.
- Schichtdicke max. 20 mm.



Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P100
4x4x4 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 12 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** ca. 6 Stunden.

**Offene Zeit (Einlegezeit):** bis 10 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +50°C

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

**Begehbar:** nach 24 Stunden.

**Belastbar:** nach 5 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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P1

Bau Kleber

### VERWENDUNG

- Zum Kleben von keramischen Fliesen im Innenbereich.
- Verwendung an Wandflächen und Bodenflächen.
- Kleben und Ausglättung von Gasbetonsteinen.
- Schichtdicke max. 20 mm.



Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P1
4x4x4 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 12 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** ca. 6 Stunden.

**Offene Zeit (Einlegezeit):** bis 10 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +50°C

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

**Begehbar:** nach 24 Stunden.

**Belastbar:** nach 5 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

## P1 white

Bau Kleber

### VERWENDUNG

- Zum Kleben von keramischen Fliesen im Innenbereich.
- Verwendung an Wandflächen und Bodenflächen.
- Kleben und Ausglättung von Gasbetonsteinen.
- Schichtdicke max. 20 mm.



Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P1 White
4x4x4 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 12 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** ca. 6 Stunden.

**Offene Zeit (Einlegezeit):** bis 10 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -10°C bis +50°C

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

**Begehbar:** nach 24 Stunden.

**Belastbar:** nach 5 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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P1 extra

Fliesenkleber

### VERWENDUNG

- Besonders geeignet für verlängerte Einlege- und Korrekturzeit bis 30 Minuten.
- Zum Kleben von keramischen Fliesen mit größerem Format und Gewicht.
- Für Außen- und Innenbereiche, an Wandflächen und Bodenflächen.
- Zertifiziert in Klasse C1T, nach EN 12004,
- Rap.Nr. P 920/05-410-4.



Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P1 Extra
4x4x4 mm	ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 14 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 2.7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 9 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 3.6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>

**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

Flexkleber



## VERWENDUNG

- Für Außen- und Innenbereiche, wie z.B.: Balkone, Terrassen,
- Fassaden und bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Porzellanfliesen, Kunstgranit, Betonfliesen, Naturstein.
- Zum Kleben von extrudiertem Polyurethan (Styrodur) bei wärmeisolierten Fassaden.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Zum Kleben von Wandfliesen und Bodenfliesen.
- Für Sanierung von beschädigten unebenen Flächen mit Schichtdicken bis 8 mm.
- Zertifiziert in Klasse C2TE, nach EN 12004, Rap.Nr. P 920/05-410-4.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P2
4x4x4 mm	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 16 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 9 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6.4 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 6 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Norm:** C2TE, 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

## P midiflex

Flexkleber



## VERWENDUNG

- Zum Kleben von Porzellanfliesen, Kunstgranit, Naturgranit und Marmor, Betonfliesen, -Naturstein, keramischen Fliesen.
- Für Außen- und Innenbereiche, wie z.B.: Balkone, Terrassen, Fassaden und bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Zum Kleben von Wandfliesen und Bodenfliesen.
- Standardisiert in Klasse C2TE , nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P Midiflex
4x4x4 mm	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 16 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 9 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6.4 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 6 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Norm:** C2TE, basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 24 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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

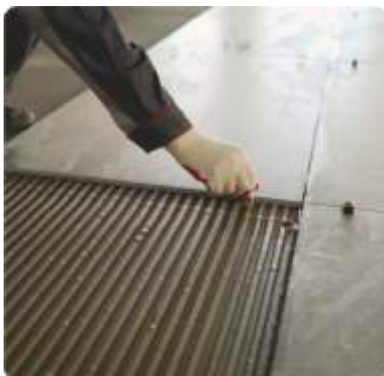
**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P3

Hochwertiger Flexkleber



## VERWENDUNG

- Zum Kleben von Fliesen bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Granitfliesen, Marmorfliesen, Porzellanfliesen, Naturstein, Glasmosaik, keramischen Fliesen.
- Zum Kleben von Fliesen in Schwimmbädern.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Standardisiert in Klasse C2TE , nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P3
6x6x6 mm	ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 11.6 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 6 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +95°C

**Norm:** C2TE , 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 P3W g&m

Flexkleber für  
Granit und Marmor



## VERWENDUNG

- Zum Kleben von Fliesen aus Naturgranit und Marmor, Porzellanfliesen, Naturstein, Glasmosaik, keramischen Fliesen.
- Zum Kleben von Fliesen nach dem System „Fliese über Fliese, oder bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Fliesen in Schwimmbädern.
- Vor dem Kleben auf Holzboden, PVC, oder Metallboden ist ein Flüssigbindemittel erforderlich.
- Gute Eigenschaften bei Verwendung auf glatten Oberflächen
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Zertifiziert in Klasse C2 FE , nach EN 12004.
- Rap.Nr. P 920/05-410-6.

Zahnspachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P3W g&m
6x6x6 mm	ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 11.6 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +100°C

Norm: C2 FE , basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 24 Stunden.

Die Angaben basieren auf einer Temperatur von ca. 22°C.

**Belastbar:** nach 4 Tage.

**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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P2-S1

Flexkleber



## VERWENDUNG

- Für Außen- und Innenbereiche, wie z.B.: Balkone, Terrassen,
- Fassaden und bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Porzellanfliesen, Kunstgranit, Betonfliesen, Naturstein.
- Zum Kleben von extrudiertem Polyurethan (Styrodur) bei wärmeisolierten Fassaden.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Zum Kleben von Wandfliesen und Bodenfliesen.
- Für Sanierung von beschädigten unebenen Flächen mit Schichtdicken bis 8 mm.
- Zertifiziert in Klasse C2TE S1, nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P2 S1
4x4x4 mm	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 16 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 9 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6.4 m <sup>2</sup>

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Norm:** C2TE S1, basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 12 – 16 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

## P2w S1

Flexkleber



## VERWENDUNG

- Zum Kleben von Porzellanfliesen, Kunstgranit, Naturgranit und Marmor, Betonfliesen,
- Naturstein, keramischen Fliesen.
- Für Außen- und Innenbereiche, wie z.B.: Balkone, Terrassen, Fassaden und bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Zum Kleben von Wandfliesen und Bodenfliesen.
- Standardisiert in Klasse C2TE S1 , nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P2w S1
4x4x4 mm	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 16 m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 9 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6.4 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 6 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Norm:** C2TE S1 , basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 12 - 16 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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P3 S1

Hochwertiger Flexkleber



## VERWENDUNG

- Zum Kleben von Fliesen bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Granitfliesen, Marmorfliesen, Porzellanfliesen, Naturstein, Glasmosaik, keramischen Fliesen.
- Zum Kleben von Fliesen in Schwimmbädern.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Standardisiert in Klasse C2TE S1, nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P3 S1
6x6x6 mm	ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 11.6 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 6 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +95°C

**Norm:** C2TE S1, basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 12 - 16 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.

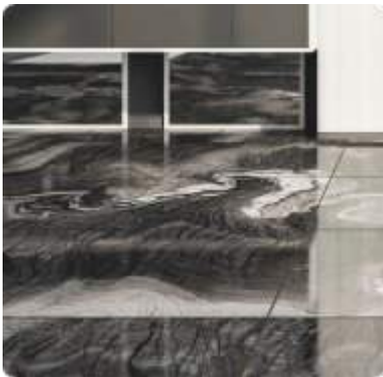
**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P3w S1

Flexkleber für  
Granit und Marmor



## VERWENDUNG

- Zum Kleben von Fliesen aus Naturgranit und Marmor, Porzellanfliesen, Naturstein, Glasmosaik, keramischen Fliesen.
- Zum Kleben von Fliesen nach dem System „Fliese über Fliese, oder bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Fliesen in Schwimmbädern.
- Vor dem Kleben auf Holzboden, PVC, oder Metallboden ist ein Flüssigbindemittel erforderlich.
- Gute Eigenschaften bei Verwendung auf glatten Oberflächen
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Standardisiert in Klasse C2FE S1 , nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-P3w S1
6x6x6 mm	ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 11.6 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 30 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +100°C

**Norm:** C2FE S1, basiert auf EN 12004.

**Begehbar:** nach 4 - 6 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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## P XS

Schnell Flexkleber



## VERWENDUNG

- Modifizierter Flexkleber für Schnellhärtung.
- Zum Kleben über Betonschichten und Malerschichten (die ungenügend getrocknet sind).
- Zum Kleben von Fliesen nach dem System „Fliese über Fliese, oder bei Fußboden- und Wandheizungssystemen.
- Zum Kleben von Fliesen aus Naturgranit und Marmor, Kunstgranit, Porzellanfliesen, Naturstein, Glasmosaik, keramischen Fliesen.
- Gute Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, sowie auch bei Feuchtigkeit.
- Standardisiert in Klasse C2 FT, nach EN 12004.

Zahnpachtel Größe	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-PXS
6x6x6 mm	ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 11.6 m <sup>2</sup>
8x8x8 mm	ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.8 m <sup>2</sup>
10x10x10 mm	ca. 3.6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 15 Minuten.

**Einlegezeit (Offene Zeit):** bis 10 Minuten

**Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +15°C bis +30°C

**Temperaturbeständigkeit:** -35°C bis +100°C

**Norm:** C2 FT, basiert auf EN 12004.

**Begebar:** nach 3 bis 6 Stunden.

Die Angaben basieren auf einer Temperatur von ca. 22°C.

**Belastbar:** nach 6 Stunden.

**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:** weiß

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.

# FUGEN MÖRTEL

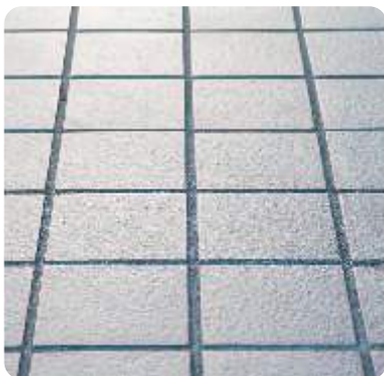
**Pevalit**





# Pevalit F

Fugenmörtel (1 - 8 mm)



## VERWENDUNG

- Flexibler Fugenfüller für Fliesen aus Keramik, Porzellan, Granit, Marmor, Naturstein, Glasmosaik.
- Anwendung im Außen- und Innenbereich .
- Empfohlen für Fugenbreiten bis 8 mm.
- Auszeichnet geeignet für leichte Verarbeitung, gutes Eindringen in Innenfugen, Wasser abstoßend, permanent Farbe, farbbeständig
- Den Fugenmörtel erst verwenden, wenn der Kleber an den Fliesen gut getrocknet ist, damit an der Fugenmasse keine Farbänderungen entstehen können..
- In verschiedenen Farben erhältlich.

## Technische Daten:

Abmessung der Fliesen	Fugenbreite	Verbrauch / m <sup>2</sup>	Ergiebigkeit: 2 kg ausreichend für PEVALIT - F
5x5x0.6 cm	2 mm	ca. 0.8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 2.6 m <sup>2</sup>
10x10x0.8 cm	2 mm	ca. 0.33 kg / m <sup>2</sup>	ca. 6.0 m <sup>2</sup>
15x15x0.8 cm	3 mm	ca. 0.33 kg / m <sup>2</sup>	ca. 6.0 m <sup>2</sup>
20x25x0.8 cm	3 mm	ca. 0.25 kg / m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup>
	5 mm	ca. 0.4 kg / m <sup>2</sup>	ca. 5 m <sup>2</sup>
30x30x1 cm	5 mm	ca. 0.3 kg / m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>
40x40x1 cm	2 mm	ca. 0.14 kg / m <sup>2</sup>	ca. 15 m <sup>2</sup>
	5 mm	ca. 0.18 kg / m <sup>2</sup>	ca. 11 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden.

**Offene Zeit:** bis 20 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Begehbar:** nach 8 Stunden.

**Anmischen:** mindestens 4 min. verrühren mit ca. 0,53 l Wasser / 2kg.

**Norm:** CG 2 , basiert auf EN 13888.

**Verpackung:** 2kg und 5 kg.

**Materialfarbe:** mehrere Farben erhältlich.

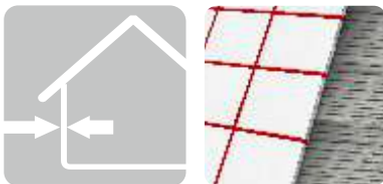
**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit F bs

Fugenmörtel (1 - 8 mm)



## VERWENDUNG

- Schnellhärtendes Material mit hoher Flexibilität und wasserabstoßenden Eigenschaften .
- Verwendung als Fugenfüller für Fliesen aus Keramik, Porzellan, Granit, Marmor, Naturstein, Glasmosaik.
- Geeignet für Bodenflächen mit starker Beanspruchung durch Wasser, Eis oder hohe Temperaturen, wie z.B.: Schwimmbäder, Terrassen, Fassaden.
- Empfohlen für Fugenbreiten bis 8 mm.
- In verschiedenen Farben erhältlich.

## Technische Daten:

Abmessung der Fliesen	Fugenbreite	Verbrauch / m <sup>2</sup>	Ergiebigkeit: 2 kg ausreichend für PEVALIT - F
5x5x0.6 cm	2 mm	ca. 0.8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 2.6 m <sup>2</sup>
10x10x0.8 cm	2 mm	ca. 0.33 kg / m <sup>2</sup>	ca. 6.0 m <sup>2</sup>
15x15x0.8 cm	3 mm	ca. 0.33 kg / m <sup>2</sup>	ca. 6.0 m <sup>2</sup>
20x25x0.8 cm	3 mm 5 mm	ca. 0.25 kg / m <sup>2</sup> ca. 0.4 kg / m <sup>2</sup>	ca. 8 m <sup>2</sup> ca. 5 m <sup>2</sup>
30x30x1 cm	5 mm	ca. 0.3 kg / m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>
40x40x1 cm	2 mm 5 mm	ca. 0.14 kg / m <sup>2</sup> ca. 0.18 kg / m <sup>2</sup>	ca. 15 m <sup>2</sup> ca. 11 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden.

**Offene Zeit:** bis 20 Minuten

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Begehbar:** nach 8 Stunden.

**Anmischen:** mindestens 4 min. verrühren mit ca. 0,55 l Wasser / 2kg.

**Norm:** CG 2 , basiert auf EN 13888.

**Verpackung:** 2kg und 5 kg.

**Materialfarbe:** mehrere Farben erhältlich.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.

# SELBST NIVELLIER MASSE

**Pevalit**





# Pevalit N BS

Selbstnivelliermasse



## VERWENDUNG

- Nivelliermasse zum Ausgleichen von unebenen Flächen und Anpassung von ungleichen Schichten.
- Verwendung als Unterschicht vor Erstellung der Finalschiicht auf dem Boden aus Fliesen, Holzparkett, PVC, Teppichen, oder für Bodendeckung mit Industriefarbe.
- Schichtdicken von 6 bis 30 mm.
- Verwendung auf Betonböden, trockenen oder nassen Betonflächen, Böden mit Fußbodenheizung, über alten Fliesen aus Keramik, Granit, Marmor, Porzellan.
- Verwendbar im Innen- und Außenbereich .
- Der Untergrund (bei Verwendung von NIVELLIERMASSE N BS) muss tragfähig und frei von losen Teilen, Staub und Trennmitteln sein.
- Das Einbringen der Nivelliermasse soll ohne Pausen erfolgen und die Nivelliermasse soll nicht in direkten Kontakt mit den Wänden kommen.
- Schichten die stark Wasser absorbierend bzw. porös sind, wie z.B.: Beton oder Trockenbeton, vorher mit Flüssighärtemittel versiegeln.

### Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-N BS
min. 6 mm	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.1 m <sup>2</sup>
min. 10 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1.2 m <sup>2</sup>
min. 30 mm	ca. 60 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0.4 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 20 Minuten.

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +70°C

**Begebar:** nach 10 bis 24 Stunden.

Die Angaben basieren auf einer Temperatur von ca. 22°C.

**Norm:** EN 13813 CT-C15-F4

**Belastbar:** nach 5 bis 7 Tagen.

**Bekleben mit Fliesen aus Porzellan, Kunstgranit, Naturgranit und Marmor, Betonfliesen, Steinfliesen, Keramikfliesen:** nach 2 Tagen.

**Bekleben mit PVC, Holzparkett, Laminat:** nach 7 Tagen.

**Anmischen:** mindestens 5 min. verrühren mit ca. 6.5 bis 7 l Wasser / 25kg.

**Verpackung:** 25 kg.

**Materialfarbe:** grau

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit N

Flexible  
Selbstnivelliermasse



## VERWENDUNG

- Nivelliermasse zum Ausgleichen von unebenen Flächen und Anpassung von ungleichen Schichten.
- Verwendung als Unterschicht vor Erstellung der Finalschiicht auf dem Boden aus Fliesen, Holzparkett, PVC, Teppichen, oder für Bodendeckung mit Industriefarbe.
- Schichtdicken von 3 bis 30 mm.
- Verwendung auf Betonböden, trockenen oder nassen Betonflächen, Böden mit Fußbodenheizung, über alten Fliesen aus Keramik, Granit, Marmor, Porzellan.
- Verwendbar im Innen- und Außenbereich .
- Der Untergrund (bei Verwendung von NIVELLIERMASSE N) muss tragfähig und frei von losen Teilen, Staub und Trennmitteln sein.
- Das Einbringen der Nivelliermasse soll ohne Pausen erfolgen und die Nivelliermasse soll nicht in direkten Kontakt mit den Wänden kommen.
- Schichten die stark Wasser absorbierend bzw. porös sind, wie z.B.: Beton oder Trockenbeton, vorher mit Flüssighärtemittel versiegeln.

## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-N BS
min. 3 mm	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4.0 m <sup>2</sup>
min. 6 mm	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.1 m <sup>2</sup>
min. 10 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1.2 m <sup>2</sup>
min. 30 mm	ca. 60 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0.4 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** 15 bis 20 Minuten.

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +70°C

**Begehbar:** nach 2 bis 4 Stunden.

Die Angaben basieren auf einer Temperatur von ca. 22°C.

**Norm:** EN 13813 CT-C20-F5

**Bekleben mit keramischen Fliesen, Kunstgranit, Naturstein:** nach 12 Stunden.

**Bekleben mit PVC, Holzparkett, Laminatplatten:** nach 7 Tagen.

**Anmischen:** mindestens 5 min. verrühren mit ca. 6.5 bis 7 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** grau

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit N XS

Schnell Flexible  
Selbstnivelliermasse



## VERWENDUNG

- Schnellhärtende Nivelliermasse zum Ausgleichen von unebenen Flächen und Anpassung von ungleichen Schichten.
- Verwendung als Unterschicht vor Erstellung der Finalschiicht auf dem Boden aus Fliesen, Holzparkett, PVC, Teppichen, oder für Bodendeckung mit Industriefarbe.
- Schichtdicken von 3 bis 30 mm.
- Verwendung auf Betonböden, trockenen oder nassen Betonflächen, Böden mit Fußbodenheizung, über alten Fliesen aus Keramik, Granit, Marmor, Porzellan.
- Verwendbar im Innen- und Außenbereich .
- Der Untergrund (bei Verwendung von NIVELLIERMASSE XS) muss tragfähig, frei von losen Teilen, Staub und Trennmitteln sen.
- Beim Einbringen der Nivelliermasse einen direkten Kontakt mit den Wänden vermeiden.
- Schichten die stark Wasser absorbierend bzw. porös sind, wie z.B.: Beton oder Trockenbeton, vorher mit Flüssighärtemittel versiegeln.

## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-N BS
min. 3 mm	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4.0 m <sup>2</sup>
min. 6 mm	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.1 m <sup>2</sup>
min. 10 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1.2 m <sup>2</sup>
min. 30 mm	ca. 60 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0.4 m <sup>2</sup>

**Verarbeitungszeit:** 15 bis 20 Minuten.

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

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +70°C

**Begehbar:** nach 2 bis 4 Stunden.

Die Angaben basieren auf einer Temperatur von ca. 22°C.

**Norm:** EN 13813 CT-C20-F5

**Bekleben mit keramischen Fliesen, Kunstgranit, Naturstein:** nach 12 Stunden.

**Bekleben mit PVC, Holzparkett, Laminatplatten:** nach 7 Tagen.

**Anmischen:** mindestens 5 min. verrühren mit ca. 6.5 bis 7 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** grau

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.

# Aquastop

**Pevalit**





# Pevalit Aquastop AB 30R

2K-Abdichtungsmasse



## VERWENDUNG

- Zweikomponentiges Mittel zur elastischen Abdichtung von Abdichtungen.
- Dicke bis 3 mm.
- Basierend auf Zement (Komp. A) und Harz (Komp. B).
- Für Wände aus Beton oder porösem Zementmörtel, horizontal oder vertikal.
- In externen und internen Umgebungen.
- Für Schwimmbäder, unterirdische Anlagen, Wassertanks, Terrassen, Balkone, Badezimmer usw.
- Hohe Elastizität und gute Haftung auch auf glatten Oberflächen.
- Untergründe müssen sauber, trocken, hart, staub- und fettfrei sein.
- Der Auftrag erfolgt mit einem Pinsel oder einer Rolle in zwei oder drei Schichten.
- Der Abstand zwischen den Schichten beträgt 4-6 Stunden.

## TECHNISCHE DATEN:

Schichtdicke	Verbrauch	Bedeckte Fläche mit 20 kg (Komp. A) und 8 kg (Komp. B) PEVALIT-Aquastop Ab30 R
min 2.0mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.0 kg/m <sup>2</sup>
min 2.5mm	ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6.5 kg/m <sup>2</sup>
min 3.0mm	ca. 3.7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5.4 kg/m <sup>2</sup>
min 5.0mm	ca. 6.2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3.3 kg/m <sup>2</sup>

**Haltbarkeit:** bis zu 1 Stunde nach dem Mischen.

**Betriebstemperaturen:** +5°C - +30°C.

**Temperaturbeständig:** -20°C - +80°C.

**Norm:** Basierend auf EN 14891:2012.

**Intervall zwischen den Schichten:** 4-6 Stunden.

**Wassereinwirkung:** Nach 4 Tagen.

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

**Materialfarbe:** grau.

**Haltbarkeit:** 12 Monate in der Originalverpackung, in einem feuchtigkeitsfreien Lager.



# Pevalit Aquastop AB 35/G

2K-Abdichtungsmasse



## VERWENDUNG

- Eine zweikomponentige Maßnahme zur elastischen Abdichtung von Abdichtungen.
- Dicke bis 3 mm.
- Basierend auf Zement (Komp. A) und Harz (Komp. B).
- Für Wände aus Beton oder porösem Zementmörtel, horizontal oder vertikal.
- Im Außen- und Innenbereich.
- Für Schwimmbäder, unterirdische Bauwerke, Wassertanks, Terrassen, Balkone, Badezimmer usw.
- Hohe Elastizität und gute Haftung auch auf glatten Oberflächen.
- Untergründe müssen sauber, trocken, hart, staub- und fettfrei sein.
- Der Auftrag erfolgt mit Pinsel oder Rolle in zwei oder drei Schichten.
- Für dickere und verstärkte Schichten über 2 mm mit Glasgewebe
- Die eingereichte Seite der Schaufel und als letzte Schicht mit
- PEVALIT-Aquastop AB30 R mit Pinsel oder Rolle auftragen.
- Der Abstand zwischen den Schichten beträgt 4-6 Stunden.

## TECHNISCHE DATEN:

Schichtdicke	Verbrauch	Bedeckte Fläche mit 20 kg (Komp. A) und 8 kg (Komp. B) PEVALIT-Aquastop Ab30 R
min 2.0mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8.0 kg/m <sup>2</sup>
min 2.5mm	ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6.5 kg/m <sup>2</sup>
min 3.0mm	ca. 3.7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5.4 kg/m <sup>2</sup>
min 5.0mm	ca. 6.2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3.3 kg/m <sup>2</sup>

**Haltbarkeit:** bis zu 1 Stunde nach dem Mischen.

**Betriebstemperaturen:** +5°C - +30°C.

**Temperaturbeständig:** -20°C - +80°C.

**Norm:** Basierend auf EN 14891:2012.

**Intervall zwischen den Schichten:** 4-6 Stunden.

**Wassereinwirkung:** Nach 4 Tagen.

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

**Materialfarbe:** grau.

**Haltbarkeit:** 12 Monate in der Originalverpackung, in einem feuchtigkeitsfreien Lager.

# INNEN-UND USSEN GRUNDPUTZE

**Pevalit**





# Pevalit G1

Gipsmörtel

## VERWENDUNG:

- Mörtel auf Gipsbasis.
- Zum verputzen von Wänden und Decken im Innenbereiche.
- Manuell oder maschinell zu verarbeiten.
- Schichtdicken von 1 bis 3 cm.
- Vor Anwendung auf Glattbetonflächen oder Gasbetonflächen ist ein Flüssighärtemittel zu verwenden.



## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT G1
10 mm	ungefähr. 15 kg/ m <sup>2</sup>	ungefähr. 1.7 m <sup>2</sup>
15 mm	ungefähr. 19 kg/ m <sup>2</sup>	ungefähr. 1.3 m <sup>2</sup>
20 mm	ungefähr. 25 kg/ m <sup>2</sup>	ungefähr. 1.0 m <sup>2</sup>

**Körnung:** 0 bis 1 mm

**Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde.

**Schichtdicke:** 0.8 bis 3 cm.

**Volumengewicht des Materials:** 1800 kg/1m<sup>3</sup>

**Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 23

**Norm:** EN 13279-1: 2006.

**Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS II , ca. 2.5 N/ mm<sup>2</sup>

**Wasserdicht:** GP , W0

**Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,75 W/mK

**Brandklasse:** A1

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

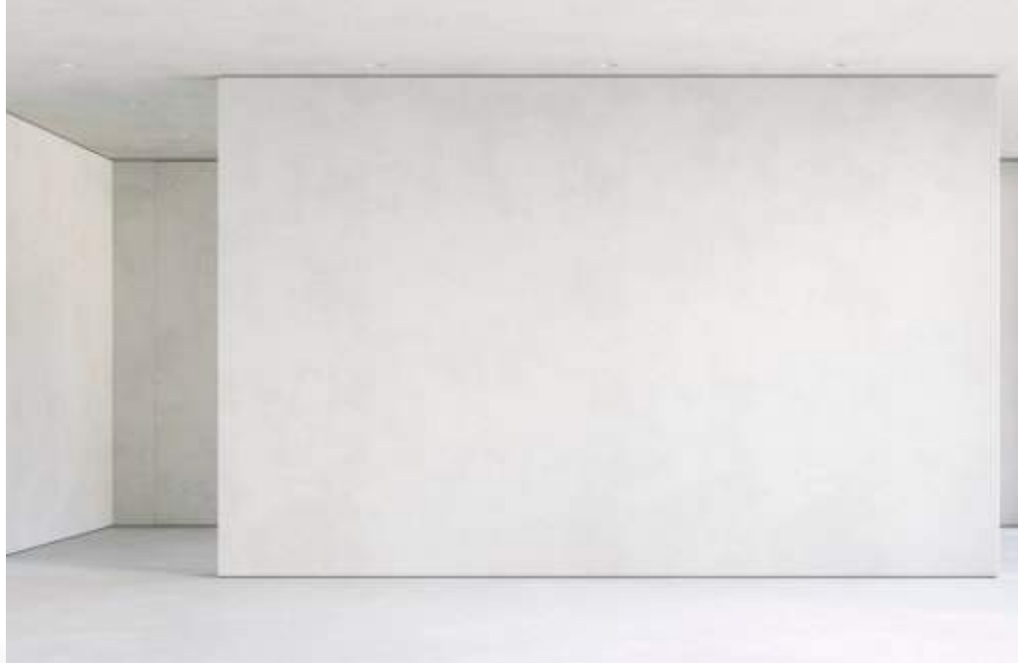
**Anmischen mit Wasser:** ca. 7.5 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** grau

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit G15

Dekorativgipsmörtel



## VERWENDUNG:

- Mörtel auf Gipsbasis
- Verwendung als Grundmörtel. Lässt sich bis zum trocknen als Ausgleichs- oder Deckschicht bearbeiten.
- Zum verputzen von Wänden und Decken im Innenbereiche.
- Manuell oder maschinell zu verarbeiten.
- Schichtdicken von 1 bis 3 cm.
- Vor Anwendung auf Glattbetonflächen oder Gasbetonflächen ist ein Flüssighärtemittel zu verwenden.

## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT G15
10 mm	ungefähr. 15 kg/ m <sup>2</sup>	ungefähr. 1.7 m <sup>2</sup>
15 mm	ungefähr. 19 kg/ m <sup>2</sup>	ungefähr. 1.3 m <sup>2</sup>
20 mm	ungefähr. 25 kg/ m <sup>2</sup>	ungefähr. 1.0 m <sup>2</sup>

- Körnung:** 0 bis 1 mm
- Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde.
- Schichtdicke:** 0.8 bis 3 cm.
- Volumengewicht des Materials:** 1800 kg/1m<sup>3</sup>
- Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 23
- Norm:** EN 13279-1: 2006.
- Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS II , ca. 2.5 N/ mm<sup>2</sup>
- Wasserdicht:** GP , W0
- Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,75 W/mK
- Brandklasse:** A1
- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C - +30°C
- Anmischen mit Wasser:** ca. 7.5 l Wasser / 25kg.
- Materialfarbe:** grau
- Verpackung:** 25 kg.
- Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.
- Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit G2

Nivellierungsmasse

## VERWENDUNG:

- 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.



## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT G15
2 mm	ca. 2.3 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 11 m <sup>2</sup>
4 mm	ca. 4.1 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 6 m <sup>2</sup>

- Körnung:** 0 bis 1.0 mm
- Schichtdicke:** 2 mm bis 5 mm.
- Volumengewicht des Materials:** 1850 kg/1m<sup>3</sup>
- Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 20
- Norm:** EN 998-1/ Kop: 2006.
- Druckfestigkeit(nach 28 Tage):** CS IV , ca 8.0 N/mm<sup>2</sup>
- Wasserdicht:** GP , W1
- Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,83 W/mK
- Brandklasse:** A1
- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C - +30°C
- Anmischen mit Wasser:** ca. 8 l Wasser / 25kg.
- Materialfarbe:** weiß
- Verpackung:** 25 kg.
- Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.
- Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit G3

Kalkzementgrundputz

## VERWENDUNG:

- Mörtel basierend auf Kalk und Zement.
- Zum verputzen von Wänden und Decken im Innenbereiche.
- Manuell oder maschinell zu verarbeiten.
- Schichtdicken von 1 bis 4 cm.
- Vor Anwendung auf Glattbetonflächen oder Gasbetonflächen ist ein Flüssighärtemittel zu verwenden.



## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT G3
10 mm	ca. 17 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 1.5 m <sup>2</sup>
15 mm	ca. 25 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 1.0 m <sup>2</sup>
20 mm	ca. 32 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 0.8 m <sup>2</sup>

**Körnung:** 0 bis 1.5 mm

**Schichtdicke:** 0.8 cm bis 4 cm.

**Volumengewicht des Materials:** 1850 kg/1m<sup>3</sup>

**Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 23

**Norm:** EN 998-1/ Kop: 2006.

**Druckfestigkeit:** (nach 28 Tage) : CS II , ca 2.7 N/ mm<sup>2</sup>

**Wasserdicht:** GP , W0

**Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,75 W/mK

**Brandklasse:** A1

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

**Anmischen mit Wasser:** ca. 7.5 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** grau

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## G4

Zementmörtel

### VERWENDUNG:

- Mörtel auf Zementbasis.
- Zum verputzen von Wänden und Decken im Innen- und Außenbereiche.
- Anwendung an Fassaden, Keller, Badzimmer.
- Manuell oder maschinell zu verarbeiten.
- Schichtdicken von 1 bis 4 cm.
- Vor Anwendung auf Glattbetonflächen oder Gasbetonflächen ist ein Flüssighärtemittel zu verwenden.



### Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT G4
10 mm	ca. 17 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 1.5 m <sup>2</sup>
15 mm	ca. 25 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 1.0 m <sup>2</sup>
20 mm	ca. 32 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 0.8 m <sup>2</sup>



- Körnung:** 0 bis 1.5 mm
- Schichtdicke:** 0.8 cm bis 4 cm.
- Volumengewicht des Materials:** 1800kg/1m<sup>3</sup>
- Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 23
- Norm:** EN 998-1/ Kop: 2006.
- Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS II , ca 3.2 N/ mm<sup>2</sup>
- Wasserdicht:** GP , W0
- Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,75 W/mK
- Brandklasse:** A1
- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C - +30°C
- Anmischen mit Wasser:** ca. 7.2 l Wasser / 25kg.
- Materialfarbe:** grau
- Verpackung:** 25 kg.
- Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.
- Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit G5 light

Zementmörtel  
mit EPS Granulat

## VERWENDUNG:

- Mörtel auf Zementbasis mit EPS-Perlen.
- Zum verputzen von Wänden und Decken im Innen- und Außenbereiche.
- Anwendung an Fassaden, Keller, Badzimmer.
- Manuell oder maschinell zu verarbeiten.
- Schichtdicken von 1 bis 4 cm.
- Vor Anwendung auf Glattbetonflächen oder Gasbetonflächen ist ein Flüssighärtemittel zu verwenden.



## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT G5 Light
10 mm	ca. 12 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 1.5 m <sup>2</sup>
15 mm	ca. 18 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 1.0 m <sup>2</sup>
20 mm	ca. 24 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 0.8 m <sup>2</sup>



- Körnung:** 0 bis 1.5 mm
- Schichtdicke:** 1 cm bis 4 cm.
- Volumengewicht des Materials:** 1050 /1250 kg/1m<sup>3</sup>
- Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 23
- Norm:** EN 998-1/ Kop: 2006.
- Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS II , ca. 3.2 N/ mm<sup>2</sup>
- Wasserdicht:** GP , W0
- Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,75 W/mK
- Brandklasse:** A1
- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C - +30°C
- Anmischen mit Wasser:** ca. 7.2 l Wasser / 25kg.
- Materialfarbe:** grau
- Verpackung:** 25 kg.
- Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.
- Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit G200 ECO FINISH

FEIN SPACHELMASS

## VERWENDUNG:

- Patinaputz auf Kalkbasis.
- Zum Patinieren rauer Schichten aus Kalkstein, Zement, Putz, Beton, Gipskarton.
- In Innenräumen als Abschlusschicht mit einer Dicke von 1-5 mm.
- Die zum Auftragen der Patinamaßnahme vorbereitete Fläche sollte vorhanden sein trocken, hart, staubfrei oder mit Spannflüssigkeit beschichtet.
- Es wird von Hand oder maschinell geworfen.



## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Belastbare Fläche von 20 kg PEVALIT - G200 Eco Finish
1 mm	ca. 1 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 20 m <sup>2</sup>
2 mm	ca. 2 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 10 m <sup>2</sup>
3 mm	ca. 3 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 6.5 m <sup>2</sup>



**Körnung:** von 0-0,1 mm.

**Schichtdicke:** von 1 mm bis 5 mm.

**Dichte der rohen Trockenmasse:** ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>

**Dampfdurchlässigkeitskoeffizient:** etwa 25

**Norm:** EN 998-1/Kopie: 2006

**Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):** CS I,

**Zweck und Wasseraufnahme:** GP, W0.

**Betriebstemperaturen:** +5°C - +30°C.

**Mischen mit Wasser:** Mit ca. 8,5 l/20kg.

**Materialfarbe:** Weiß.

**Verpackung:** 20 kg.

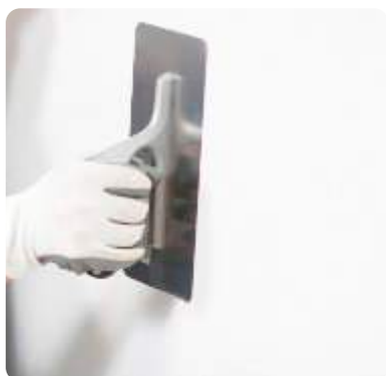
**Haltbarkeit:** 12 Monate in der Originalverpackung, in einem feuchtigkeitsfreien Lager.



# Pevalit G220

NATUR FINISH

FEIN SPACHTELMASSE



## VERWENDUNG:

Pevalit G220 Spachtelmasse ist eine Spachtelmasse hergestellt auf Kalkhydrat Basis.

**Anwendung:** Pevalit G220 Spachtelmasse eignet sich zur Herstellung von glatten oder frei strukturierbaren Oberflächen im Innen- und Außenbereich auf Untergründe wie Altputzen, Betonflächen oder Trockenbauplatten, bei vorherigem Einsatz einer Haftgrundierung.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.

**Besonders zu beachten:** Im Außenbereich sollte das Produkt nicht im direkten Spritzwasserbereich angebracht werden. Es wird in diesen Fällen eine zusätzliche Abdichtung empfohlen.

An Decken und Wänden im Außenbereich sollte zusätzlich ein Egalisierungsanstrich angebracht werden.

## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Belastbare Fläche von 20 kg PEVALIT - G220 Natur Finish
1 mm	ca. 1 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 20 m <sup>2</sup>
2 mm	ca. 2 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 10 m <sup>2</sup>
3 mm	ca. 3 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 6.5 m <sup>2</sup>

**Körnung:** von 0-0,1 mm.

**Schichtdicke:** von 1 mm bis 5 mm.

**Dichte der rohen Trockenmasse:** ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>

**Dampfdurchlässigkeitskoeffizient:** etwa 25

**Norm:** EN 998-1/Kopie: 2006

**Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):** CS I,

**Zweck und Wasseraufnahme:** GP, W0.

**Betriebstemperaturen:** +5°C - +30°C.

**Mischen mit Wasser:** Mit ca. 8,5 l/20kg.

**Materialfarbe:** Weiß.

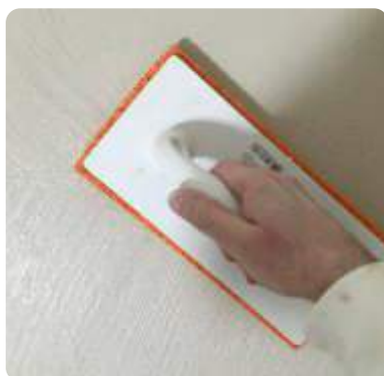
**Verpackung:** 20 kg.

**Haltbarkeit:** 12 Monate in der Originalverpackung, in einem feuchtigkeitsfreien Lager.



# Pevalit FINO

Filz Putz



## VERWENDUNG:

- Dekorativer, mineralischer, Kalkstein- und Zementmörtel.
- Als Endbeschichtung für Außen- und Innenräume.
- Der für den Putzauftrag vorbereitete Untergrund muss glatt sein mit Wasser, stark, sauber, ohne Staub, Farben und Öle.
- Es wird mit zwei Händen von 1-2 mm aufgetragen
- Die Anwendung zwischen der ersten und der zweiten Phase beträgt 1-2 Stunden.
- Mit einer mit Wasser befeuchteten Schwammscheibe, Zur gewünschten Textur verarbeiten.
- Nach vollständiger Trocknung mit Dispersionsfarben streichen.

## Technische Daten:

Schichtdicke	Verbrauch	Belastbare Fläche von 20 kg PEVALIT - FINO
1 mm	ca. 1.8 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 14 m <sup>2</sup>
1.5 mm	ca. 2.3 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 11 m <sup>2</sup>
2 mm	ca. 3.1 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 8.0 m <sup>2</sup>
3 mm	ca. 4.1 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 6.0 m <sup>2</sup>

**Körnung:** von 0-0,5 mm.

**Schichtdicke:** von 1 mm bis 5 mm.

**Dichte der rohen Trockenmasse:** ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>

**Dampfdurchlässigkeitskoeffizient:** etwa 25

**Norm:** EN 998-1/Kopie: 2006

**Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):** CS I,

**Zweck und Wasseraufnahme:** GP, W0.

**Betriebstemperaturen:** +5°C - +30°C.

**Mischen mit Wasser:** Mit ca. 8,5 l/25kg.

**Materialfarbe:** Weiß.

**Verpackung:** 25 kg.

**Haltbarkeit:** 12 Monate in der Originalverpackung, in einem feuchtigkeitsfreien Lager.

# WDVS KLEBE UND ARMIRUNGS MÖRTEL

**Pevalit**





# Pevalit Stir 10

Kleber für  
Fassadenisolation



## VERWENDUNG

- Geeignet für die Ausführung von Thermoisulationsfassaden.
- Zum Kleben von Dämmplatten.
- Zur Nivellierung der Dämmplatten und zum Abdecken des Armierungsgewebes mit Schichtdicken von 4 bis 8 mm.
- Die Dämmplatten bestehen aus expandiertem Polystyrol (Styropor) oder aus Mineralfaser..
- Anwendung im Außen- und Innenbereiche.

## TECHNISCHE DATEN:

**Körnung:** 0 bis 1.0 mm

**Volumengewicht des Materials:** 1500 - 1900 kg/1m<sup>3</sup>

**Norm:** EN ETAG 004 .

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

**Anmischen mit Wasser:** min. 4 min verrühren mit ca. 26-28% Wasser / 25kg.

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden

**Verbrauch:** Zum Kleben der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> ; zum Abdecken der Armierung der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> .

**Haftungsfestigkeit auf Beton (nach 28 Tage):** 0.3 N/ mm<sup>2</sup>

**Haftungsfestigkeit auf Polystyrol (nach 28 Tage):** 0.08 N/ mm<sup>2</sup>

**Materialfarbe:** grau

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit Stir 15w

Kleber für  
Fassadenisolation



## VERWENDUNG

- Geeignet für die Ausführung von Thermoisulationsfassaden.
- Zum Kleben von Dämmplatten.
- Zur Nivellierung der Dämmplatten und zum Abdecken des Armierungsgewebes mit Schichtdicken von 4 bis 8 mm.
- Die Dämmplatten bestehen aus expandiertem Polystyrol (Styropor) oder aus Mineralfaser.
- Deckenschicht und Nivellierung von glatten Betonflächen..
- Anwendung im Außen- und Innenbereiche.

## TECHNISCHE DATEN:

**Körnung:** 0 bis 1.0 mm

**Volumengewicht des Materials:** 1500 - 1900 kg/1m<sup>3</sup>

**Norm:** EN ETAG 004 .

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

**Anmischen mit Wasser:** min. 4 min verrühren mit ca. 26-28% Wasser / 25kg.

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden

**Verbrauch:** Zum Kleben der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> ; zum Abdecken der Armierung der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> .

**Haftungsfestigkeit auf Beton (nach 28 Tage):** 0.3 N/ mm<sup>2</sup>

**Haftungsfestigkeit auf Polystyrol (nach 28 Tage):** 0.08 N/ mm<sup>2</sup>

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit Stir 30

Kleber für  
Fassadenisolation



## VERWENDUNG

- Geeignet für die Ausführung von Thermoisulationsfassaden.
- Zum Kleben von Dämmplatten.
- Zur Nivellierung der Dämmplatten und zum Abdecken des Armierungsgewebes mit Schichtdicken von 4 bis 8 mm.
- Die Dämmplatten bestehen aus expandiertem Polystyrol (Styropor) oder aus Mineralfaser.
- Anwendung im Außen- und Innenbereiche.

## TECHNISCHE DATEN:

**Körnung:** 0 bis 1.0 mm

**Volumengewicht des Materials:** 1500 - 1900 kg/1m<sup>3</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden

**Norm:** EN 998-1 / Kop: 2006.

**Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS IV .

**Wasserdicht:** WO

**Brandklasse:** A1

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

**Anmischen mit Wasser:** min. 4 min verrühren mit ca. 26-28% Wasser / 25kg.

**Verbrauch:** Zum Kleben der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> ; zum Abdecken der Armierung der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> .

**Haftung auf Beton (nach 28 Tage):** 0.3 N/ mm<sup>2</sup>

**Haftung auf Polystyrol (nach 28 Tage):** 0.06 N/ mm<sup>2</sup>

**Materialfarbe:** grau

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit Stir 35

Kleber für  
Fassadenisolation



## VERWENDUNG

- Geeignet für die Ausführung von Thermoisulationsfassaden.
- Zum Kleben von Dämmplatten.
- Zur Nivellierung der Dämmplatten und zum Abdecken des Armierungsgewebes mit Schichtdicken von 4 bis 8 mm.
- Die Dämmplatten bestehen aus expandiertem Polystyrol (Styropor) oder aus Mineralfaser.
- Anwendung im Außen- und Innenbereiche.

## TECHNISCHE DATEN:

**Körnung:** 0 bis 1.0 mm

**Volumengewicht des Materials:** 1500 - 1900 kg/1m<sup>3</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden

**Norm:** EN 998-1 / Kop: 2006.

**Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS III .

**Wasserdicht:** WO

**Brandklasse:** A1

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

**Anmischen mit Wasser:** min. 4 min verrühren mit ca. 26-28% Wasser / 25kg.

**Verbrauch:** Zum Kleben der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> ; zum Abdecken der Armierung der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> .

**Haftung auf Beton (nach 28 Tage):** 0.3 N/ mm<sup>2</sup>

**Haftung auf Polystyrol (nach 28 Tage):** 0.06 N/ mm<sup>2</sup>

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## Stir Flexkleber

Kleber für Fassadenisolation  
mit Armierungsfaser



## VERWENDUNG

- Geeignet für die Ausführung von Thermoisulationsfassaden.
- Zum Kleben von Dämmplatten.
- Zur Nivellierung der Dämmplatten und zum Abdecken des Armierungsgewebes mit Schichtdicken von 4 bis 8 mm.
- Die Dämmplatten bestehen aus expandiertem Polystyrol (Styropor) oder aus Mineralfaser.
- Anwendung im Außen- und Innenbereiche.
- Abdecken und Nivellierung von glatten Betonflächen.

## TECHNISCHE DATEN:

**Körnung:** 0 bis 1.5 mm

**Volumengewicht des Materials:** 1600 - 1900 kg/1m<sup>3</sup>

**Norm:** EN ETAG 004 ETA – 11/0340.

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

**Anmischen mit Wasser:** min. 4 min verrühren mit ca. 26-28% Wasser / 25kg.

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden

**Verbrauch:** Zum Kleben der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> ; zum Abdecken der Armierung der Isolierplatten 4 – 5 kg/ m<sup>2</sup> .

**Haftung auf Beton (nach 28 Tage):** 0.3 N/ mm<sup>2</sup>

**Haftung auf Polystiren (nach 28 Tage):** 0.08 N/ mm<sup>2</sup>

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## Stir Light

Kleber für Fassadenisolation  
mit EPS Granulat



## VERWENDUNG

- Geeignet für die Ausführung von Thermoisulationsfassaden.
- Zur Nivellierung der Dämmplatten und zum Abdecken des Armierungsgewebes mit Schichtdicken von 4 bis 8 mm.
- Die Dämmplatten bestehen aus expandiertem Polystyrol (Styropor) oder aus Mineralfaser.
- Abdecken und Nivellierung von glatten Betonflächen..
- Anwendung im Außen- und Innenbereiche.
- Geeignet bei Anforderungen mit geringem spezifischen Gewicht.

## TECHNISCHE DATEN:

**Körnung:** 0 bis 1.2 mm

**Volumengewicht des Materials:** 1050 - 1200 kg/1m<sup>3</sup>

**Verarbeitungszeit:** bis 4 Stunden

**Norm:** EN 998-1 / Kop: 2006.

**Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS IV .

**Wasserdicht:** W1

**Btandklasse:** A1

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

**Anmischen mit Wasser:** min. 4 min verrühren mit ca. 26-28% Wasser / 25kg.

**Verbrauch:** Zum Kleben der Isolierplatten 2.5 – 3.5 kg/ m<sup>2</sup> ; zum Abdecken der Armierung der Isolierplatten 2.5 – 3.5 kg/ m<sup>2</sup> .

**Haftung auf Beton (nach 28 Tage):** 0.3 N/ mm<sup>2</sup>

**Haftung auf Polystiren (nach 28 Tage):** 0.08 N/ mm<sup>2</sup>

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

Lagerfähigkeit: In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.

# DEKORATIV EDELPUTZEN

**Pevalit**





# Pevalit A500 K

Dekoratedelputz



## VERWENDUNG

- Mineraldekorativmörtel , weiß.
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-A500K
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Volumengewicht des Materials:** 1400 – 1700 kg/m<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** cca 23

**Norm:** EN 998-1/ Kop: 2006.

**Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS II , ca 1.4 N/ mm<sup>2</sup>

**Wasserdicht:** W0

**Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,50 W/mK

**Brandklasse:** A1

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

**Anmischen mit Wasser:** mit ca. 8 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit A500 R

Dekoratedelputz



## VERWENDUNG

- Mineraldekorativmörtel , weiß.
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-A500R
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Volumengewicht des Materials:** 1400 – 1700 kg/m<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** cca 23

**Norm:** EN 998-1/ Kop: 2006.

**Druckfestigkeit (nach 28 Tage):** CS II , ca 3.0 N/ mm<sup>2</sup>

**Wasserdicht:** W0

**Wärmeleitfähigkeit:** ≤0,50 W/mK

**Brandklasse:** A1

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

**Anmischen mit Wasser:** mit ca. 8 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit A600 K

Dekoratedelputz



## VERWENDUNG

- Kunstmineraldekorativmörtel , weiß.
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-A600K
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Volumengewicht des Materials:** 1400 – 1700 kg/m<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** cca 23

**Norm:** EN ETAG 004 ETA -11 /0340.

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

**Anmischen mit Wasser:** mit ca. 8 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit A600 R

Dekoratedelputz



## VERWENDUNG

- Kunstmineraldekorativmörtel , weiß.
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-A600R
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Volumengewicht des Materials:** 1400 – 1700 kg/m<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** cca 23

**Norm:** EN ETAG 004 ETA -11 /0340.

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

**Anmischen mit Wasser:** mit ca. 8 l Wasser / 25kg.

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken.



# Pevalit

## KH-VS-PUTZ K+R

Dekorativdelputz  
basierend auf  
Acryl-Copolymer



## VERWENDUNG

- Dekorativdelputz basierend auf Acryl-Copolymer
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-KH_VS-PUTZ K+R
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Materialdichte:** ca. 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch, Wert: ↓0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0,5</sup>)

**Brandklasse:** A2 gemäss DIN EN 1350

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

**Anmischen mit Wasser:** Gemäß Bedingungen aber max. 2%

**Trocknung:** entsprechend der Dicke der Schicht 12-24 Stunden

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** In trockenen Räumen bei Temperaturen von +5°C- +25°C (frostempfindlich)



# Pevalit

## SILOXANPUTZ K+R

Dekorativedelputz  
basierend auf Siloxan  
Acryl-Copolymer



## VERWENDUNG

- Dekorativedelputz basierend auf Siloxan-Acryl-Copolymer
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-SILOXANPUTZ K+R
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Materialdichte:** ca. 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch, Wert: ↓0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0,5</sup>)

**Brandklasse:** A2 gemäss DIN EN 1350

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

**Anmischen mit Wasser:** Gemäß Bedingungen aber max. 2%

**Trocknung:** entsprechend der Dicke der Schicht 12-24 Stunden

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** In trockenen Räumen bei Temperaturen von +5°C- +25°C (frostempfindlich)



## VERWENDUNG

# Pevalit

## SILIKATPUTZ K+R

Dekorativedelputz  
basierend auf Kaliwasserglass  
-Acryl-Copolymer

- Dekorativedelputz basierend auf Kaliwasserglass – Acryl-Copolymer
- Anwendung als Deckschicht zur Dekoration von Flächen im Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- PEVALIT – SILIKATPUTZ darf nur mit PEVALIT – Silikatverdünner verdünnt werden.
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel (PEVALIT –Quarzgrund) verwendet werden.



## TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-SILIKATPUTZ K+R
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Materialdichte:** ca 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch, Wert: ↓0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0.5</sup>)

**Brandklasse:** A2 gemäss DIN EN 1350

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

**Anmischen mit Wasser:** Gemäß Bedingungen aber max. 2%

**Trocknung:** entsprechend der Dicke der Schicht 12-24 Stunden

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** In trockenen Räumen bei Temperaturen von +5°C- +25°C (frostempfindlich)



# Pevalit

## SILIKONHARTZ-PUTZ K+R

Dekorativedelputz basierend auf Silikon

### VERWENDUNG

- Dekorativedelputz basierend auf Silikon
- Anwendung als Deckschicht zur Dekoration der Flächen im Außenbereich.
- Manuelle oder maschinelle Verarbeitung.
- Verfügbar in mehreren Größen der Steinkörnung und verschiedenen Strukturformen.
- Abhängig von der Art der Verarbeitung ergeben sich die gewünschten Strukturen (Rundförmig, Struktur mit Linien, vollständige Struktur usw.)
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel (PEVALIT –Quarzgrund) verwendet werden.



### TECHNISCHE DATEN:

Steinkorngrößen	Verbrauch	Ergiebigkeit: 25 kg ausreichend für PEVALIT-SILIKONHARTZPUTZ K+R
min. 1 mm	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>
min. 1.5 mm	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
min. 2 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
min. 3 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>

**Materialdichte:** ca 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch, Wert: ↓0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0.5</sup>)

**Brandklasse:** A2 gemäss DIN EN 1350

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

**Anmischen mit Wasser:** Gemäß Bedingungen aber max. 2%

**Trocknung:** entsprechend der Dicke der Schicht 12-24 Stunden

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerfähigkeit:** In Originalverpackung 12 Monate.

**Lagerbedingungen:** In trockenen Räumen bei Temperaturen von +5°C- +25°C (frostempfindlich)



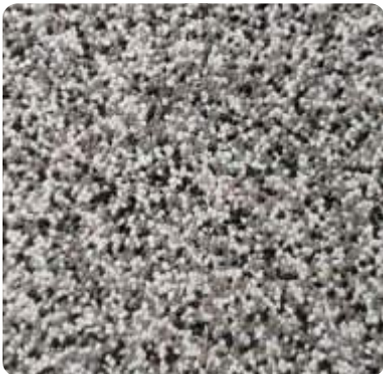
# Pevalit

## BUNTSTEINPUTZ

Mosaik  
Dekoratedelputz

### VERWENDUNG

- Mosaik Dekoratedelputz basiert auf hydrophober Acryldispersion
- Anwendung als Deckschicht für Dekoration der Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Manuelle Verarbeitung
- Verfügbar in mehrfarbigen Natursteinvarianten und in mehreren Größen der Steinfraktion .
- Vor Gebrauch von Dekorativmörtel kann an der vorbereiteten Fläche Flüssighärtemittel (PEVALIT -Tiefgrund) verwendet werden.



### TECHNISCHE DATEN:

**Materialdichte:** ca. 1.8 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch , Wert  $\downarrow 0.14 - 1.4$  m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert :  $\downarrow 0.1$  kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0.5</sup> )

**Brandklasse:** Klasse A2 gemäß DIN EN 1350

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

**Mischen mit Wasser:** Nach Bedarf, aber max. 5 %

**Verbrauch:** Ungefähr 3.5 – 5.0 kg/m<sup>2</sup>

**Trocknung:** entsprechend der Dicke der Schicht 3 bis 4 Tage

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** Gem. Katalog

**Verpackung:** 25 kg.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.

# EPS - DÄMMPLATTEN

**Pevalit**



# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



**Pevapor**  
N2 EPS 040/100  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS100-CS(10)90-DS(N)5

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 100	≥100 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 90	≥90 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.040	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)5

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

**Pevapor**  
N3 EPS 035/100  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 150	≥150 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

## VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.

## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)120-DS(N)5

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.



# Pevapor

## N4 EPS 035/120

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 150	≥150 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 120	≥120 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## TECHNISCHE DATEN:

- Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.
- Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).
- Kantenausführung:** gerade, ohne Falz
- Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..
- Brandverhalten:** Selbstlöschend.
- Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4--BS200-CS(10)150-DS(N)5
- Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.
- Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

**Pevapor**  
N6 EPS 035/150  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 200	≥200 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS100-CS(10)90-DS(N)5

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

**Pevapor**  
F2 EPS 040/100  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 100	≥100 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 90	≥90 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.040	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>D</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>D</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>D</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm (auch andere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)5

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

**Pevapor**  
F3 EPS 035/100  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 150	≥150 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



**Pevapor**  
F4 EPS O35/120  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)120-DS(N)5

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 150	≥150 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 120	≥120 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



**Pevapor**  
F6 EPS 035/150  
EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

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

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 200	≥200 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## Pevapor

P6 EPS O35/150 PINK

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

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

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 200	≥200 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λD	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>D</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>D</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>D</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## Pevapor

P7 EPS 035/200 PINK

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



# TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

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

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 250	≥250 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 200	≥200 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λD	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

# VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.

## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

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

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.



# Pevapor

P8 EPS 035/250 PINK

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 300	≥300 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 250	≥250 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λD	12667	0.035	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

## VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.

## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

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

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

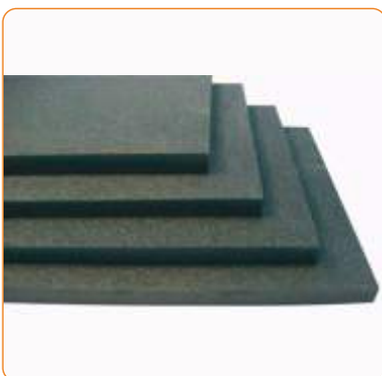
**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.



## Pevapor

### EPS NEO 032

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 100	≥100 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 70	≥70 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λ <sub>D</sub>	12667	0.032	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>0</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>0</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (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

## VERWENDUNG

- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.

## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(10)80-WL(T)3.

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

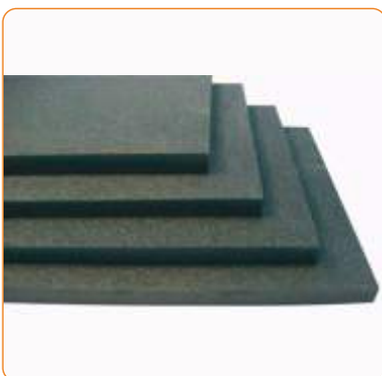
**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.



## Pevapor

### EPS NEO O30

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 100	≥100 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 80	≥80 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λD	12667	0.030	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>D</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>D</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>D</sub> (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

# VERWENDUNG

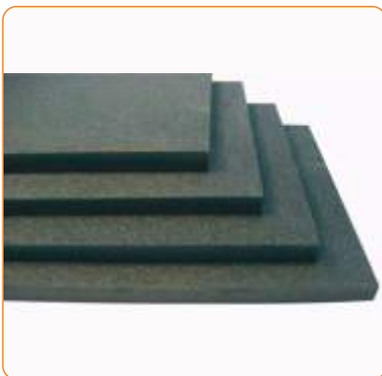
- Verwendung für die thermische Isolierung von Neu- und Altbauten.
- Für private, öffentliche, industrielle und andere Bauobjekte.
- Geeignet für das Thermoisolationssystem PEVALIT, für Dämmung von Boden, Dach, Trenn- und Kellerwänden und Decken
- Zeichnet sich während und nach der Anwendung als ökologisches Produkt aus.



## Pevapor

### EPS NEO

EPS - Paneele aus  
expandiertem  
Polystyrol



## TECHNISCHE DATEN:

**Abmessungen:** Standardgröße 1000 x 500 mm.

**Dicken:** Von 10 mm bis 300 mm ( auch ändere Dicke nach Bestellung).

**Kantenausführung:** gerade, ohne Falz

**Temperaturbeständigkeit:** dauerhaft bis 80°C, kurzfristig bis 95°C..

**Brandverhalten:** Selbstlöschend.

**Standardisierung :** EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(10)100-WL(T)3.

**Verpackung :** Pakete in PE Folie mit ca. 0.25 m<sup>3</sup> je nach Plattenstärke.

**Lagerung:** In trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Eigenschaften	EN Prüfmethode	Deklariertes Wert	Abweichung
Länge	822	L1	±3mm
Breite	822	W1	±3mm
Dicke	823	T1	±2mm
Rechtwinkeligkeit	824	S1	±5mm
Ebenheit	825	P4	±5mm
Druckfestigkeit (Dauerbelastung)	12089	BS 120	≥120 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Dimensionsstabilität	1603	DS (N) 5	±0.5
Brandverhalten	13501-1	Klassifizierung E	/
Thermische Leitfähigkeit λD	12667	0.030	/

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT R<sub>D</sub>

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R <sub>D</sub> (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

Dicke (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>D</sub> (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

# FARBEN

Pevalit





# Pevalit

## EGALISATIONSFABRE

Siloxan – Acryl –  
Copolymer Fassadenfarbe

### VERWENDUNG

- Ökologische Fassadenfarbe basierend auf Siloxan – Acryl – Copolymerdispersion.
- Verwendung bei allen Typen von dünn-schichtigen Dekorativmörteln (auf Basis von Acryl, Silikon, Silikat und mineralischen Mörteln) .
- Resistent gegen verschiedenen klimatische Bedingungen, wie: Regen, Sonne, Kälte, UV-Strahlen.
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- EGALISATIONSFARBE aufgetragen werden soll) muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.



### TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.6 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-B1I ist hoch ,  
Wert: ↓ 0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0.5</sup>)

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

**Verbrauch:** Ungefähr 150 bis 200 ml/m<sup>2</sup> – 200 bis 250 ml/m<sup>2</sup>

**Mischen mit Wasser:** 5 % bis 10%.

**Trocknung:** 12 bis 15 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

## SILIKAT-FASSADENFARBE

Kaliwasserglass - Acryl - Copolymer Fassadenfarbe



## VERWENDUNG

- Ökologische Fassadenfarbe basierend auf Kaliwasserglass - Acryl - Copolymer .
- Verwendung bei allen Typen von dünn-schichtigen Dekorativmörteln (auf Basis von Acryl, Silikon, Silikat und mineralischen Mörteln) .
- Resistent gegen verschiedenen klimatische Bedingungen, wie: Regen, Sonne, Kälte, UV-Strahlen.
- PEVALIT-Silikat-Fassadenfarbe darf nur mit PEVALIT-Silikatverdüner verdünnt werden.
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- SILIKAT-FASSADENFARBE aufgetragen werden soll) muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.56 g/cm<sup>3</sup>

**Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +8°C- +30°C

**Verbrauch:** Ungefähr 150 bis 200 ml/m<sup>2</sup> – 200 bis 250 ml/m<sup>2</sup>

**Trocknung:** 10 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

## FASSADENFARBE

Akryl – Fassadenfarbe



## VERWENDUNG

- Ökologische Fassadenfarbe basierend auf Acryl Fassadenfarbe
- Verwendung bei allen Typen von dünn-schichtigen Dekorativmörteln (auf Basis von Acryl, Silikon, Silikat und mineralischen Mörteln) .
- Resistent gegen verschiedenen klimatische Bedingungen, wie: Regen, Sonne, Kälte, UV-Strahlen.
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- FASSADENFARBE aufgetragen werden soll) muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.55 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch , Wert: ↓ 0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : W24 Wert ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>05</sup>)

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

**Verbrauch:** Ungefähr 150 bis 200 ml/m<sup>2</sup> – 200 bis 250 ml/m<sup>2</sup>

**Mischen mit Wasser:** 5 % bis 10%.

**Trocknung:** 12 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

## SILIKONHARZ- FASSADENFARBE

Silikon - Acryl  
Copolymer  
Fassadenfarbe



## VERWENDUNG

- Ökologische Fassadenfarbe basierend auf Silikon - Acryl - Copolymer .
- Verwendung bei allen Typen von dünn-schichtigen Dekorativmörteln (auf Basis von Acryl, Silikon, Silikat und mineralischen Mörteln) .
- Resistent gegen verschiedenen klimatische Bedingungen, wie: Regen, Sonne, Kälte, UV-Strahlen.
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- SILIKONHARZ - FASSADENFARBE aufgetragen werden soll) muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.55 g/cm<sup>3</sup>

**Koeffizient der Durchlässigkeit von Wasserdampf:** Klasse-I ist hoch , Wert: ↓ 0.14 m

**Wasserdicht:** Klasse III – Tiefwert : W24 Wert ↓ 0.1 kg/ (m<sup>2</sup>x0,5 h<sup>0.5</sup>)

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

**Verbrauch:** Ungefähr 150 bis 200 ml/m<sup>2</sup> – 200 bis 250 ml/m<sup>2</sup>

**Mischen mit Wasser:** 5 % bis 10%.

**Trocknung:** 12 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit OBJEKTWEISS

Dispersivfarbe für  
Innenbereiche



## VERWENDUNG

- Ökologische Wand Dispersionsfarbe für den Innenbereich .
- Verwendung für alle Typen von ungefärbten Flächen –  
Wandflächen, Deckflächen: Dekorativmörtel, Gipskartonplatten,  
nivellierte Flächen mit Nivelliermasse , in neuen und bestehenden Objekten .
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- OBJEKTWEISS aufgetragen werden soll)  
muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Vor Gebrauch von PEVALIT – OBJEKTWEISS, die vorbereitete Fläche mit  
Flüssighärtemittel PEVALIT – Tiefgrund LF behandeln.
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.5 g/cm<sup>3</sup>

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

**Verbrauch:** Ungefähr 150 bis 200 ml/m<sup>2</sup> – 200 bis 250 ml/m<sup>2</sup>

**Mischen mit Wasser:** 5 % bis 10%.

**Trocknung:** 12 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und  
65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit MALERWEISS

Polymer Dispersionsfarbe  
für Innenbereiche



## VERWENDUNG

- Ökologische Wand Polymerdispersionsfarbe für Innenbereiche .
- Verwendung für alle Typen von ungefärbten Flächen –  
Wandflächen, Deckflächen: Dekorativmörtel, Gipskartonplatten, nivellierte Flächen mit Nivelliermasse , in neuen und bestehenden Objekten .
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- MALERWEISS aufgetragen werden soll) muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Vor Gebrauch von PEVALIT – MALERWEISS, die vorbereitete Fläche mit Flüssighärtemittel PEVALIT – Tiefgrund LF behandeln.
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.5 g/cm<sup>3</sup>

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

**Verbrauch:** ca. 140 ml/m<sup>2</sup> – 250 ml/m<sup>2</sup>

**Mischen mit Wasser:** 5 % bis 10%.

**Trocknung:** 12 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit PROFIWEISS

Polymer Dispersionsfarbe  
für Innenbereiche

## VERWENDUNG

- Ökologische Wand Polymerdispersionsfarbe für Innenbereiche .
- Verwendung für alle Typen von ungefärbten Flächen –  
Wandflächen, Deckflächen: Dekorativmörtel, Gipskartonplatten, nivellierte Flächen  
mit Nivelliermasse , in neuen und bestehenden Objekten .
- Der Untergrund (wo die PEVALIT- PROFIWEISS aufgetragen werden soll)  
muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein.
- Auftragen der Farbe mit Walze oder Bürste.



## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.56 g/cm<sup>3</sup>

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

**Verbrauch:** ca. 120 ml/m<sup>2</sup> – 200 ml/m<sup>2</sup>

**Mischen mit Wasser:** 5 % bis 10%.

**Trocknung:** 12 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und  
65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 15 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

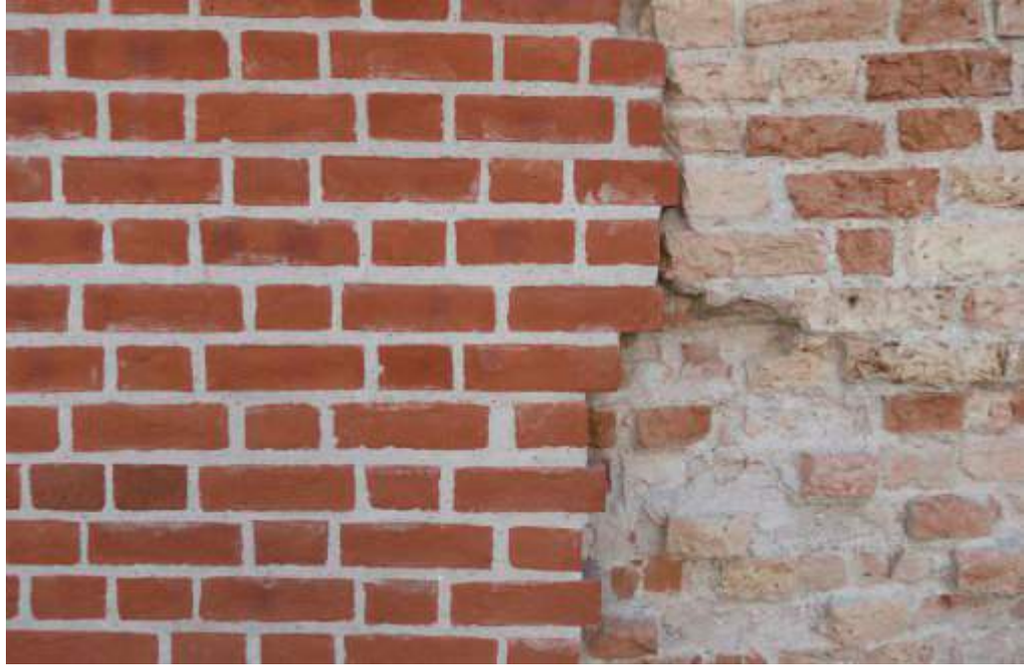
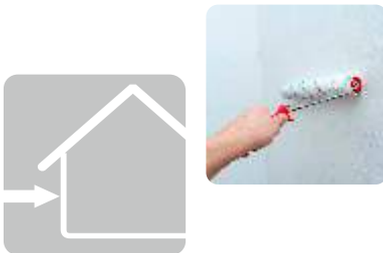
**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

## TIEFGRRUND LF

Flüssighärtemittel



## VERWENDUNG

- Verwendung als Flüssighärtemittel für Außen- und Innenbereiche .
- Anwendung als Grundüberzug, Imprägniermittel zur Bearbeitung von beschädigten unebenen Schichten von Dekorativmörteln. Bindet die Staubteilchen, welche mit Reinigung nicht entfernen werden können.
- Auftragen mit Walze oder Bürste.
- Der saugende Untergrund soll trocken und frei von Fettablagerungen sein. Dann PEVALIT - Tiefgrund LF, in Wasser gelöst im Verhältnis 1:1 auftragen.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.0 l/cm<sup>3</sup>

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

**Mischen mit Wasser:** Max. 1:1.

**Verbrauch:** ca. 150 bis 200 ml/m<sup>2</sup>

**Trocknung:** 6 bis 8 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 10 l.

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

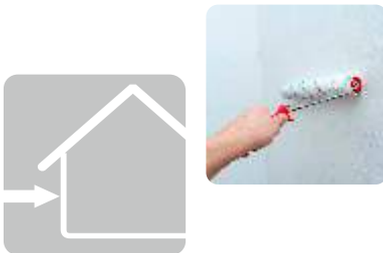
## BETONKONTAKT

Flüssighärtemittel



### VERWENDUNG

- Verwendung als Flüssigbindemittel für Außen- und Innenbereiche .
- Verwendung als Bindungsbrücke zwischen Glattbetonflächen und Kalkzementmörtel oder Gipsmörtel.
- Der Untergrund (wo PEVALIT- BETONKONTAKT aufgetragen werden soll) muss tragfähig, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Auftragen mit Walze oder Bürste.



### TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.5 g/cm<sup>3</sup>

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

**Verbrauch:** ca. 200 bis 300 g/m<sup>2</sup>

**Trocknung:** 24 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Materialfarbe:** rot

**Verpackung:** 20 kg..

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

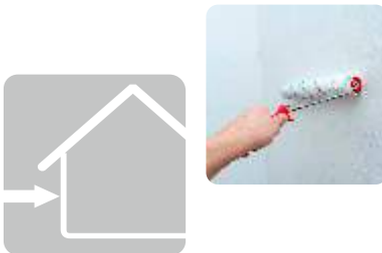
**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

## GK-SPERRGRUND

Flüssighärtemittel



## VERWENDUNG

- Hydrophobes Flüssigbindemittel für Außen- und Innenbereiche .
- Verwendung als Grundüberzug vor der Anwendung von allen Typen von dünn-schichtigen Dekorativmörteln (auf Basis von Acryl, Silikon, Silikat und mineralisch) .
- Bei Gipskarton-, kalkzement und gipsgebasiertem Mörtel, wo PEVALIT - GK-Sperrgrund angewendet werden soll, muss der Untergrund fest, trocken und frei von Fettablagerungen sein .
- Das Flüssigbindemittel kann mit Walze oder Bürste aufgetragen werden.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.5 g/cm<sup>3</sup>

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

**Verbrauch:** ca. 150 bis 200 g/m<sup>2</sup>

**Trocknung:** 12 bis 15 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Mischen mit Wasser:** Max. 10 %.

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 10 kg..

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

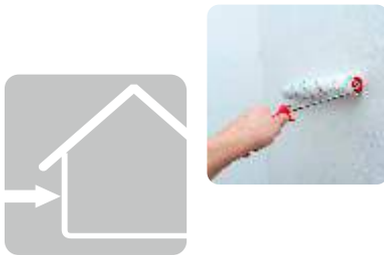
**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.



# Pevalit

## QUARZGRUNDIERUNG

Flüssighärtemittel



## VERWENDUNG

- Flüssigbindemittel für Außen- und Innenbereiche .
- Verwendung als Grundüberzug vor der Anwendung von allen Typen von dünn-schichtigen Dekorativmörteln (auf Basis von Acryl, Silikon, Silikat und mineralisch) .
- Bei mineralischem Untergrund, Kalkzement- und Gipsmörtel, Grundmörtel und bei Wärmeisolationssystemen wo PEVALIT - QUARZGRUNDIERUNG angewendet werden soll, muss der Untergrund fest, trocken, staubfrei und frei von Fettablagerungen sein .
- Das Flüssigbindemittel kann mit Walze oder Bürste aufgetragen werden.

## TECHNISCHE DATEN

**Materialdichte:** ca. 1.5 g/cm<sup>3</sup>

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

**Verbrauch:** ca. 300 g/m<sup>2</sup>

**Trocknung:** 24 Stunden.

Die Messungen sind bei einer Temperatur von ca. 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit durchgeführt

**Mischen mit Wasser:** Max. 10 %.

**Materialfarbe:** weiß

**Verpackung:** 20 kg..

**Lagerung:** In trockenen Räumen

bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)

**Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.

# SILIKON DICHTSTOFFEN

**Pevalit**





## VERWENDUNG

- 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

Fugendicht Silikon

## VERBRAUCHER

Breite und Tiefe der Fuge	Ergiebigkeit mit 300 ml PEVALIT-PE Silicon
5x5 mm	ungefahr. 12.0 Meter Länge
10x10 mm	ungefahr. 3.0 Meter Länge



## TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C- +40°C
- Temperaturbeständigkeit:** - 40°C - +180°C.
- Elastizität:** bis 25 %
- Stabilität:** unauffällig (unmerklich).
- Materialfarbe:** In verschiedenen Farbtönen
- Lagerung:** In trockenen Räumen  
bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)
- Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 18 Monate.





# Pevalit

## PE ACRYL

Acryldichtstoffe



### VERWENDUNG

- Elastisches Füllmaterial aus Einkomponenten-Acryl für Dehnungsfugen und Spalten.
- Verwendung für die Füllung der Dehnungsfugen und Spalten von verschiedenen Materialien, wie z.B.: Beton, Ziegeln, Kalkzement- und Gipsdekorativmörtel.
- Für Boden und Wände im Außen- und Innenbereich.
- Nach Trocknung (wenn nötig ) überstreichbar.
- Der Untergrund (wo PEVALIT- PE Acryl aufgetragen werden soll) muss, trocken, sauber und frei von Staub und Fettablagerungen sein.

### VERBRAUCHER

Breite und Tiefe der Fuge	Ergiebigkeit mit 300 ml PEVALIT-PE Acryl
5x5 mm	ungefahr. 12.0 Meter Länge
10x10 mm	ungefahr. 3.0 Meter Länge

### TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C- +40°C
- Temperaturbeständigkeit:** - 40°C - +150°C.
- Elastizität:** bis 15 %
- Stabilität:** unauffällig (unmerklich).
- Materialfarbe:** In verschiedenen Farbtönen
- Lagerung:** In trockenen Räumen  
bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)
- Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 18 Monate.



## VERWENDUNG

- Elastisches Füllmaterial aus Einkomponenten-Acryl für Dehnungsfugen und Spalten.
- Verwendung für die Füllung der Dehnungsfugen und Spalten von verschiedenen Materialien, wie z.B.: Beton, Kalkzementdekorativmörtel.
- Für Boden und Wände im Außen- und Innenbereich.
- Nach Trocknung (wenn nötig ) überstreichbar.
- Der Untergrund (wo PEVALIT- PE Struktur Acryl aufgetragen werden soll) muss, trocken, sauber und frei von Staub und Fettablagerungen sein.

## VERBRAUCHER

Breite und Tiefe der Fuge	Ergiebigkeit mit 300 ml PEVALIT-PE Struktur Acryl
5x5 mm	ungefahr. 12.0 Meter Länge
10x10 mm	ungefahr. 3.0 Meter Länge

# Pevalit

## PE STRUKTUR ACRYL Acryldichtstoffe



## TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C- +40°C
- Temperaturbeständigkeit:** - 40°C - +150°C.
- Elastizität:** bis 10 %
- Stabilität:** unauffällig (unmerklich).
- Materialfarbe:** In verschiedenen Farbtönen
- Lagerung:** In trockenen Räumen  
bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)
- Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 18 Monate.



# POLYURETHAN KLEBER

**Pevalit**





## VERWENDUNG

- Einkomponenten Polyurethanschaum.
- Verwendung zum Ausfüllen der Fugen zwischen EPS Thermoisolationsplatten.
- Für die Montag von Türen, Fenstern. Zum Füllen von Rissen und Fugen.
- Der Untergrund (wo PEVALIT- PE-1K Pistolenschaum aufgetragen werden soll) muss fest, sauber und frei von Fettablagerungen sein.

# Pevalit

## PE-1K

Polyurethanschaum

## VERBRAUCHER

Breite und Tiefe der Fuge	Ergiebigkeit mit 300 ml PEVALIT-PE 1K
5x5 mm	ungefahr. 12.0 Meter Länge
10x10 mm	ungefahr. 3.0 Meter Länge



## TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C- +25°C
- Temperaturbeständigkeit:** - 40°C - +110°C.
- Trocknung (bei 23°C/50%):** ca. 10 Min.
- Trocknung (bei 23°C/50%):** ca. 60 Min für 3 cm Erfüllung
- Wärmeleitfähigkeit:** 0.03 W/mK
- Druckfestigkeit bei 10% Erhöhung:** (DIN 53421): 3.3 N/ cm<sup>2</sup>
- Wasserdicht (DIN 53429):** 70 gr/(m<sup>2</sup>X24)
- Reinigung:** mit PU Reiniger.
- Dimensionsstabilität:** Max 3%
- Verpackung:** in Tuben 750 ml ( 12 Tuben/Paket)
- Materialfarbe:** In verschiedenen Farbtönen
- Lagerung:** In trockenen Räumen  
bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)
- Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.





## VERWENDUNG

- Einkomponente n Polyurethankleber mit Minimalexpansion.
- Zum Kleben von Thermoisulationsplatten.
- Der Untergrund (wo PEVALIT- KLEBER aufgetragen werden soll) muss fest, sauber, trocken und frei von Fettablagerungen sein .

# Pevalit

## PU KLEBER

Polyurethankleber

## TECHNISCHE DATEN



- Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur:** +5°C- +25°C
- Temperaturbeständigkeit:** - 40°C - +110°C.
- Trocknung (bei 23°C/50%):** ca. 10 Min.
- Trocknung (bei 23°C/50%):** ca. 60 Min für 3 cm Erfüllung
- Wärmeleitfähigkeit:** 0.03 W/mK
- Druckfestigkeit bei 10% Erhöhung:** (DIN 53421): 3.3 N/ cm<sup>2</sup>
- Wasserdicht (DIN 53429):** 70 gr/(m<sup>2</sup>X24)
- Reinigung:** mit PU Reiniger.
- Dimensionsstabilität:** Max 3%
- Verpackung:** in Tuben 750 ml ( 12 Tuben/Paket)
- Materialfarbe:** In verschiedenen Farbtone
- Lagerung:** In trockenem und hellen Räume bei Temperaturen von +5°C- +25°C (darf nicht gefrieren)
- Haltbarkeit des Produkts:** In Originalverpackung 12 Monate.

# Pevalit

---

*Ceramic adhesives, Paints and Construction insulation systems.*

---

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

---

