

Pevalit

Ceramic adhesives, Paints and Construction insulation systems.

Katalogu i produkteleve



Ngjite set e pallakave



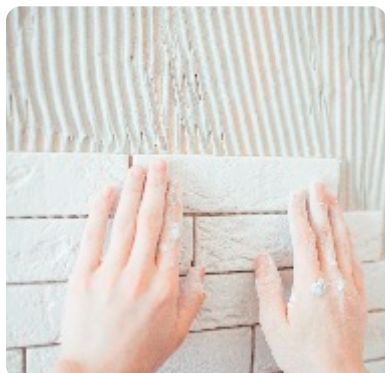
Pevalit





Pevalit P100

Ngjitës ndërtimtarie



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të qeramikës në ambiente të brendshme.
- Në sipërfaqe të mureve apo dyshemeve.
- Ngjitjen dhe rrafshimin e tullave të gazbetonit.
- Trashësi mbushëse deri 2 cm.

Dimizioni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P100
4x4x4 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 12 m ²
6x6x6 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 m ²
8x8x8 mm	afërs. 4 kg/m ²	afers. 6 m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 10 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C – +30°C
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -10°C – +50°C
- Norma:** C1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 orësh.
- Ecja mbi pllaka me peshë:** Pas 5 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P1

Ngjitës ndërtimtarie



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të qeramikës në ambiente të brendshme.
- Në sipërfaqe të mureve apo dyshemeve.
- Ngjitjen dhe rrafshimin e tullave të gazbetonit.
- Trashësi mbushëse deri 2 cm.

Dimizioni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P1
4x4x4mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 12 kg/m ²
6x6x6 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 10 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C – +30°C
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -10°C – +50°C
- Norma:** C1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 orësh.
- Ecja mbi pllaka me peshë:** Pas 5 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit P1 white

Ngjitës ndërtimtarie



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të qeramikës në ambiente të brendshme.
- Në sipërfaqe të mureve apo dyshemeve.
- Ngjitjen dhe rrafshimin e tullave të gazbetonit.
- Trashësi mbushëse deri 2 cm.

Dimenziuni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P1white
4x4x4mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 12 kg/m ²
6x6x6 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 10 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C – +30°C
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -10°C – +50°C
- Norma:** C1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 orësh.
- Ecja mbi pllaka me peshë:** Pas 5 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P1 extra

Ngjitës për pllaka



APLIKIMI

- Veçohet me kohëgjatje të shtuar për punim
dhe korigjim, deri 30 minuta.
- Përdoret për ngjitjen e pllakave të qeramikës,
me dimenione dhe pesha më të mëdha.
- Në sipërfaqe të mureve apo dyshemeve
në ambiente të brendshme dhe të jashtme.
- I certifikuar në klasën C1T, sipas normës EN
12004, Rap.No. P 920/05-410-4.

Dimenioni i
lopatës së
dhëmbezar

4x4x4mm

6x6x6 mm

8x8x8 mm

Harximi

afërs. 1.8 kg/m²

afërs. 2.7 kg/m²

afërs. 3.6 kg/m²

Sipërfaqja e mbuluar me 25kg
PEVALIT-P1white

- Koha e punimit në enë:** Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 25 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -25°C - +65°C
- Norma:** C1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 - 48 orësh. Matjet janë bazuar
në temperaturë rreth 22°C..
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P2

Ngjitës fleksibël për pllaka



APLIKIMI

- Për sipërfaqe të ambienteve të jashtme dhe të brendshme si terraca, ballkone, fasada etj.
- Ngjitjen e pllakave mbi shtresa të dyshemeve me sistem të ngrohjes qëndrore.
- Përdoret për ngjitjen e pllakave të porcelanit, granitit artificial, pllakave të betonit, gurit, qeramikës, etj.
- Ngjitjen e poliuretanit të ekstruduar (stirodurit), në fasadat termoizoluese.
- Ka qëndrueshmëri të mirë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- Për përdorim në mure dhe dysheme.
- Përdoret edhe për sanitin e sipërfaqeve të dëmtuara, me trashësi deri në 8 mm.
- I certifikuar në klasën C2TE, sipas normës EN 12004, Rap.No. P 920/05-410-5.

Dimizioni i lopatës së dhëmbezuar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P2
4x4x4mm	afërs. 1.5 kg/m ²	afërs. 16 kg/m ²
6x6x6 mm	afërs. 2.3 kg/m ²	afërs. 11 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 3.1 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.9 kg/m ²	afërs. 6.4 kg/m ²

- Koha e punimit në enë: Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur per punë: Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëm ndaj temperaturave: -20°C - +80°C.
- Norma: C2TE, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka: Pas 24 - 48 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha: Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi: Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë: Afërsisht 4 min., me rrëth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi: 25 kg.
- Ngjyra e materialit: Gri.
- Afati i magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P midiflex

Ngjitës fleksibël për pllaka



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të porcelanit, granitit artificial, granitit dhe mermerit natyral, pllakave të betonit, gurit, qeramikës, etj.
- Në sipërfaqe të ambienteve të jashtme dhe të brendshme si terraca, ballkone, fasada etj.
- Ngjitjen e pllakave mbi shtresa të dyshemeve me sistem të ngrohjes qëndrore.
- Ka qëndrueshmëri të mirë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- Për mure dhe dysheme.
- I standardizuar në klasën C2TE, sipas normës EN 12004.

Dimenziuni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P midiflex
4x4x4mm	afërs. 1.5 kg/m ²	afërs. 16 kg/m ²
6x6x6 mm	afërs. 2.3 kg/m ²	afërs. 11 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 3.1 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.9 kg/m ²	afërs. 6.4 kg/m ²

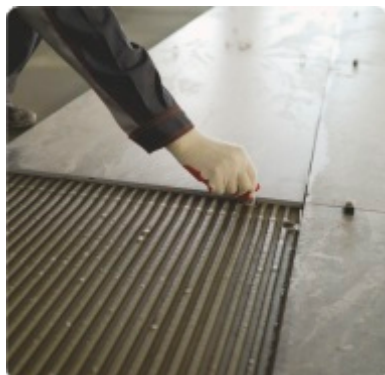
- Koha e punimit në enë:** Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -20°C - +80°C
- Norma:** C2TE, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 - 48 orësh. Matjet janë bazuar në temperaturë rreth 22°C..
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P3

Ngjitës shumëfleksibël



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave mbi shtresa të dyshemeve me sistem ngrohje.
- Ngjitjen e pllakave të granitit, mermerit, porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.
- Ngjitjen e pllakave nëpër pishina.
- Ngjitjen e pllakave nëpër dhoma të ftohta.
- Për përdorim në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Për mure dhe dysheme.
- Qëndrueshmëri të lartë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- I standardizuar në klasën C2TE, sipas normës EN 12004.

Dimenzioni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P3
6x6x6 mm	afërs. 2.1 kg/m ²	afërs. 11.6 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 2.8 kg/m ²	afërs. 8.8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.6 kg/m ²	afërs. 7 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 6 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëri ndaj temperaturave:** -30°C - +95°C.
- Norma:** C2TE, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 - 48 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rrëth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P3W g&m

Ngjitës fleksibël për
granit dhe mermer



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të granitit dhe mermerit natyror, pllakave të porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.
- Ngjitjen e pllakave në sistemin pllakë mbi pllakë, apo dyshemeve me sistem ngrohjeje.
- Ngjitjen e pllakave nëpër pishina.
- Para ngjitjes në shtresa të drurit, PVC apo metalit duhet të përdoret lëng lidhës.
- Veçori të mira aplikimi në shtresa joporoze dhe të lëmuara.
- Qëndrueshmëri të lartë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- I certifikuar në klasën C2FE, sipas normës EN 12004, Rap.No. P 920/05-410-6

Dimenziuni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - P3 W g&m
6x6x6 mm	afërs. 2.1 kg/m ²	afërs. 11.6 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 2.8 kg/m ²	afërs. 8.8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.6 kg/m ²	afërs. 7 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëm ndaj temperaturave:** -30°C - +100°C.
- Norma:** C2FE, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 24 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rrëth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit P2-S1

Ngjitës fleksibël



APLIKIMI

- Për sipërfaqe të ambienteve të jashtme dhe të brendshme si terraca, ballkone, fasada etj.
- Ngjitjen e pllakave mbi shtresa të dyshemeve me sistem të ngrohjes qëndrore.
- Përdoret për ngjitjen e pllakave të porcelanit, granitit artificial, pllakave të betonit, gurit, qeramikës, etj.
- Ngjitjen e poliuretanit të ekstruduar (stirodurit), në fasadat termoizoluese.
- Ka qëndrueshmëri të mirë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- Për përdorim në mure dhe dysheme.
- Përdoret edhe për sanimin e sipërfaqeve të dëmtuara, me trashësi deri në 8 mm.
- I standardizuar në klasën C2TE- S1, sipas normës EN 12004 .

Dimenziuni i lopatës së dhëmbezar

4x4x4mm

6x6x6 mm

8x8x8 mm

10x10x10 mm

Harximi

afërs. 1.5 kg/m²

afërs. 2.3 kg/m²

afërs. 3.1 kg/m²

afërs. 3.9 kg/m²

Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P2-S1

afërs. 16 kg/m²

afërs. 11 kg/m²

afërs. 8 kg/m²

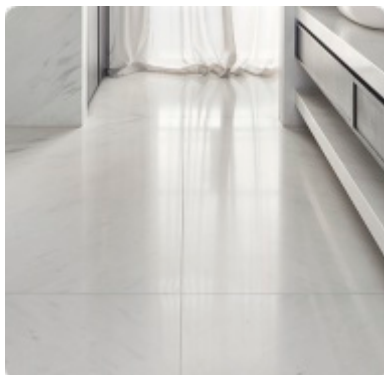
afërs. 6.4 kg/m²

- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëri ndaj temperaturave:** -20°C - +80°C.
- Norma:** C2TE- S1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 12-16 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gjipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përziera me ujë:** Afërsisht 4 min., me rrëth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit P2w S1

Ngjitës fleksibël për pllaka



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të porcelanit, granitit artificial, granitit dhe mermerit natyral, pllakave të betonit, gurit, qeramikës, etj.
- Në sipërfaqe të ambienteve të jashtme dhe të brendshme si terraca, ballkone, fasada etj.
- Ngjitjen e pllakave mbi shtresa të dyshemeve me sistem të ngrohjes qëndrore.
- Ka qëndrueshmëri të mirë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- Për mure dhe dysheme.
- I standardizuar në klasën C2TE- S1, sipas normës EN 12004.

Dimizioni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P2w S1
4x4x4mm	afërs. 1.5 kg/m ²	afërs. 16 kg/m ²
6x6x6 mm	afërs. 2.3 kg/m ²	afërs. 11 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 3.1 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.9 kg/m ²	afërs. 6.4 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëndaj temperaturave:** -20°C - +80°C.
- Norma:** C2TE- S1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 12-16 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rreth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

P3 S1

Ngjitës shumëfleksibël



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të granitit dhe mermerit natyror, pllakave të porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.
- Ngjitjen e pllakave në sistemin pllakë mbi pllakë, apo dyshemeve me sistem ngrohjeje.
- Ngjitjen e pllakave nëpër pishina.
- Para ngjitjes në shtresa të drurit, PVC apo metalit duhet të përdoret lëng lidhës.
- Veçori të mira aplikimi në shtresa joporoze dhe të lëmuara.
- Qëndrueshmëri të lartë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- I standardizuar në klasën C2TE-S1.

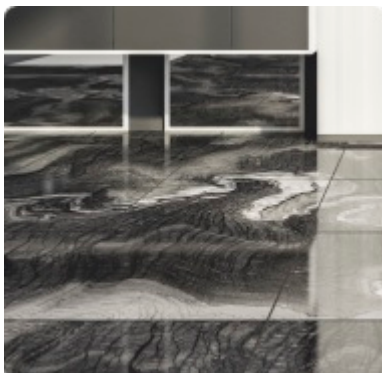
Dimenziuni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT-P3 S1
6x6x6 mm	afërs. 2.1 kg/m ²	afërs. 11.6 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 2.8 kg/m ²	afërs. 8.8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.6 kg/m ²	afërs. 7 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëndaj temperaturave:** -30°C - +100°C.
- Norma:** C2TE - S1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 12-16 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rreth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit P3w S1

Ngjitës fleksibël për
granit dhe mermer



APLIKIMI

- Përdoret për ngjitjen e pllakave të granitit dhe mermerit natyror, pllakave të porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.
- Ngjitjen e pllakave në sistemin pllakë mbi pllakë, apo dyshemeve me sistem ngrohjeje.
- Ngjitjen e pllakave nëpër pishina.
- Para ngjitjes në shtresa të drurit, PVC apo metalit duhet të përdotet lëng lidhës.
- Veçori të mira aplikimi në shtresa joporoze dhe të lëmuara.
- Qëndrueshmëri të lartë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- I standardizuar në klasën C2FE - S1, sipas normës EN 12004.

Dimenzioni i lopatës së dhëmbezuar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - P3 W g&m
6x6x6 mm	afërs. 2.1 kg/m ²	afërs. 11.6 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 2.8 kg/m ²	afërs. 8.8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.6 kg/m ²	afërs. 7 kg/m ²

- Koha e punimit në enë:** Deri 2 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë:** Deri 30 minuta.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshmëm ndaj temperaturave:** -30°C - +100°C.
- Norma:** C2FE - S1, bazuar në EN 12004.
- Ecja mbi pllaka:** Pas 4-6 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 4 ditësh.
- Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rrëth 24 % ujë / 25kg.
- Paketimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit P XS

Ngjitës i shpejtë fleksibël



APLIKIMI

- Ngjitës i modifikuar për ngurtësim të shpejtë pas përdorimit.
- Përdoret mbi shtresat e betonit apo suvave jo të thara mirë.
- Ngjitjen e pllakave në sistemin pllakë mbi pllakë, mbi shtresa të dyshemeve me sistem ngrohjeje, apo pishina.
- Përdoret për ngjitjen e pllakave të granitit dhe mermerit natyror apo artificial, pllakave të porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.
- Qëndrueshmëri të lartë ndaj temperaturave të larta dhe ngricave.
- I standardizuar në klasën C2FT, sipas normës EN 12004.
- Koha aplikimit pas përzierjes 15 min.

Dimenziuni i lopatës së dhëmbezar	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - P XS
6x6x6 mm	afërs. 2.1 kg/m ²	afërs. 11.6 kg/m ²
8x8x8 mm	afërs. 2.8 kg/m ²	afërs. 8.8 kg/m ²
10x10x10 mm	afërs. 3.6 kg/m ²	afërs. 7 kg/m ²

- **Koha e punimit në enë:** Deri 15 minuta pas përzierjes.
- **Koha e hapur për punë:** Deri 10 minuta.
- **Temperaturat për punim:** +15°C - +30°C.
- **I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -35°C - +100°C.
- **Norma:** C2FT, bazuar në EN 12004.
- **Ecja mbi pllaka:** Pas 3 - 6 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- **Ecja mbi pllaka me pesha:** Pas 6 orësh.
- **Mbi shtresa gipsi:** Përdoret PEVALIT-Tiefgrund LF.
- **Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rrëth 24 % ujë / 25kg.
- **Paketimi:** 25 kg.
- **Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- **Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.

Masat për fugim

Pevalit





Pevalit

F

Masë për fugim (2-8mm)



APLIKIMI

- Material fleksibël që përdoret përfugimin e pllakave të qeramikës, porcelanit, granitit, mermerit, gurit, mozaik-qelqit, etj.
- Për sipërfaqe të ambienteve ku jetojmë, banjo, koridore, terraca, ballkone, fasada, ambiente ku punojmë, banjo publike, mbi dysheme me sistem ngrohjeje, etj.
- Hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Për mure dhe dysheme.
- Material univerzal, i qëndrueshëm ndaj ngricave dhe abrazionit, nuk lejon depërtimin e lagështisë dhe ndotjes.
- Rekomandohet që gjërsia e fugës të mos jetë më e madhe se 8 mm.
- Karakterizohet me aplikim të mirë, larje të lehtë dhe aftësi të mirë penetrimi.
- Materiali përdoret vetëm pasi ngjitësi i pllakave PEVALIT të jetë tharë mirë, që të mos ndikojë në ndryshimin e ngjyrës të masës përfugim.
- I standardizuar në klasën SG 2 -, sipas normës EN 13888.

Dimensionet e pllakave	Dimensioni i fugës	Harximi përf m ²	Sipërfaqja e mbuluar me 2kg PEVALIT - F
5x5x0.6 cm	2 mm	afërs. 0.8 kg / m ²	afërs. 2.6 m ²
10x10x0.8 cm	2 mm	afërs. 0.33 kg/ m ²	afërs. 6.0 m ²
15x15x0.8 cm	3 mm	afërs. 0.33 kg/ m ²	afërs. 6.0 m ²
20x25x0.8 cm	3 mm 5 mm	afërs. 0.25 kg/ m ² afërs. 0.4 kg/ m ²	afërs. 8 m ² afërs. 5 m ²
30x30x1 cm	5 mm	afërs. 0.3 kg/ m ²	afërs. 7 m ²
40x40x1 cm	2 mm 5 mm	afërs. 0.14 kg/ m ² afërs. 0.18 kg/ m ²	afërs. 15 m ² afërs. 11 m ²

- Koha e punimit në enë: Deri 4 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur për punë: Deri 20 minuta.
- Temperaturat përfpunim: +5°C - +30°C.
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -20°C - +80°C.
- Norma: SG2, bazuar në EN 13888.
- Ecja mbi pllaka: Pas 8 orësh.
- Përzierja me ujë: Afërsisht 4 min., me rrëth 0.53 l / 2kg.
- Paketimi në qese natroni: 2 dhe 5 kg.
- Paketimi në kofë: 2 kg.
- Ngjyra e materialit: Disa ngjyra sipas katalogut.
- Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit F bs

Masë për fugim (2-8mm)



APLIKIMI

- Material fleksibël që përdoret përfugimin e pllakave të qeramikës, porcelanit, granitit, mermerit, gurit, mozaik-qelqit, etj.
- Për sipërfaqe të ambienteve ku jetojmë, banjo, koridore, terraca, ballkone, fasada, ambiente ku punojmë, banjo publike, mbi dysheme me sistem ngrohjeje, etj.
- Hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Për mure dhe dysheme.
- Material univerzal, i qëndrueshëm ndaj ngricave dhe abrazionit, nuk lejon depërtimin e lagështisë dhe ndotjes.
- Rekomandohet që gjërsia e fugës të mos jetë më e madhe se 8 mm.
- Karakterizohet me aplikim të mirë, larje të lehtë dhe aftësi të mirë penetrimi.
- Materiali përdoret vetëm pasi ngjitësi i pllakave PEVALIT të jetë tharë mirë, që të mos ndikojë në ndryshimin e ngjyrës të masës përfugim.
- I standardizuar në klasën SG 2 -, sipas normës EN 13888.

Dimensionet e pllakave	Dimensioni i fugës	Harximi përf m ²	Sipërfaqja e mbuluar me 2kg PEVALIT - Fbs
5x5x0.6 cm	2 mm	afërs. 0.8 kg / m ²	afërs. 2.6 m ²
10x10x0.8 cm	2 mm	afërs. 0.33 kg/ m ²	afërs. 6.0 m ²
15x15x0.8 cm	3 mm	afërs. 0.33 kg/ m ²	afërs. 6.0 m ²
20x25x0.8 cm	3 mm 5 mm	afërs. 0.25 kg/ m ² afërs. 0.4 kg/ m ²	afërs. 8 m ² afërs. 5 m ²
30x30x1 cm	5 mm	afërs. 0.3 kg/ m ²	afërs. 7 m ²
40x40x1 cm	2 mm 5 mm	afërs. 0.14 kg/ m ² afërs. 0.18 kg/ m ²	afërs. 15 m ² afërs. 11 m ²

- Koha e punimit në enë: Deri 4 orë pas përzierjes.
- Koha e hapur përfpunë: Deri 20 minuta.
- Temperaturat përfpunim: +5°C - +30°C.
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -20°C - +80°C.
- Norma: SG2, bazuar në EN 13888.
- Ecja mbi pllaka: Pas 8 orësh.
- Përzierja me ujë: Afërsisht 4 min., me rrëth 0.53 l / 2kg.
- Paketimi në qese natroni: 2 dhe 5 kg.
- Paketimi në kofë: 2 kg.
- Ngjyra e materialit: Disa ngjyra sipas katalogut.
- Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.

Masa niveluese

Pevalit





Pevalit N BS

Masë niveluese



APLIKIMI

- Material për rrafshimin e shtresave jo të rrafshta, apo nivelimin e dy shtresave jo të barabarta.
- Si shtresë paraprake për vendosjen e shtresave finale në dysheme si pllaka, parket, PVC, tepison ose mbulim të dyshemesë me ngjyra industriale.
- Trashesia e shtresës prej 6 deri 30 mm.
- Aplikohet mbi shtresa të betonit, betonit të thatë apo të lagët(ibercug), dysheme me nxemje qëndrore, mbi pllaka të vjetra nga qeramika, graniti, mermeri, porcelani etj.
- Përdorim në ambiente të jahtme dhe të brendshme.
- Sipërfaqet ku aplikohet NIVOMAS-a N BS duhet të jenë të forta, të pastra, pa pluhur dhe pa yndyrë.
- Shtresat që absorbojnë shumë ujë (poroze), si betoni apo betoni i thatë, paraprakisht i lyejmë me lëng lidhës hidrofobik.
- Gjatë aplikimit të materialit nuk duhet të ketë ndërprerje të punimeve dhe materiali nuk duhet të bie në kontakt me muret.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - N BS
6 mm	afërs. 12 kg/m ²	afërs. 2.1 kg/m ²
10 mm	afërs. 20 kg/m ²	afërs. 1.2 kg/m ²
30 mm	afërs. 60 kg/m ²	afërs. 0.4 kg/m ²

- Koha e hapur për punë:** Deri 20 min.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -20°C - +70°C.
- Norma:** EN 13813 CT-C15-F4
- Ecja mbi sipërfaqe:** Pas 10 - 24 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi sipërfaqe me pesha:** Pas 5-7 ditësh.
- Ngjitja e pllakave të granitit, mermerit, porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.:** Pas 2 ditësh.
- Ngjitja e PVC, parketit, laminatit, etj.:** Pas 7 ditësh.
- Përzierja me ujë:** Me rrëth 6.3 l/25kg.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



APLIKIMI

Pevalit

Masë niveluese



- Material për rrafshimin e shtresave jo të rrafshta, apo nivelin e dy shtresave jo të barabarta.
- Si shtresë paraprake për vendosjen e shtresave finale në dysheme si pllaka, parket, PVC, tepison ose mbulim të dyshemesë me ngjyra industriale.
- Trashësia e shtresës prej 3 deri 30 mm.
- Aplikohet mbi shtresa të betonit, betonit të thatë apo të lagët (ibercug), dysheme me nxemje qëndrore, mbi pllaka të vjetra nga qeramika, graniti, mermeri, porcelani etj.
- Përdorim në ambientëtë jashtme dhe të brendshme.
- Sipërfaqet ku aplikohet NIVOMAS-a N duhet të janë të forta, të pastra, pa pluhur dhe pa yndyrë.
- Shtresat që absorbojnë shumë ujë (poroze), si betoni apo betoni i thatë, paraprakisht i lyejmë me lëng lidhës hidrofobik.
- Gjatë aplikimit të materialit nuk duhet të ketë ndërprerje të punimeve dhe materiali nuk duhet të bie në kontakt me muret.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - N
3 mm	afërs. 6 kg/m ²	afërs. 4.0 kg/m ²
6 mm	afërs. 12 kg/m ²	afërs. 2.1 kg/m ²
10 mm	afërs. 20 kg/m ²	afërs. 1.2 kg/m ²
30 mm	afërs. 60 kg/m ²	afërs. 0.4 kg/m ²

- Koha e hapur për punë:** Deri 20 min.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -20°C - +70°C.
- Norma:** EN 13813 CT-C20-F5
- Ecja mbi sipërfaqe:** Pas 10 - 24 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C.
- Ecja mbi sipërfaqe me pesha:** Pas 5-7 ditësh.
- Ngjitja e pllakave të granitit, mermerit, porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.:** Pas 2 ditësh.
- Ngjitja e PVC, parketit, laminatit, etj.:** Pas 7 ditësh.
- Përzierja me ujë:** Me rrëth 6.3 l/25kg.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit N XS

Masë niveluese
e shpejtë



APLIKIMI

- Material i modifikuar për ngurtësim të shpejtë pas përdorimit, përrrafshimin e shtresave jo të rrafshta, apo nivelin e dy shtresave jo të barabarta.
- Si shtresë paraprake për vendosjen e shtresave finale në dysheme si pllaka, parket, PVC, tepison ose mbulim të dyshemesë me ngjyra industriale.
- Trashësia e shtresës prej 3 deri 30 mm.
- Aplikohet mbi shtresa të betonit, betonit të thatë apo të lagët (ibercug), dysheme me nxemje qëndrore, mbi pllaka të vjetra nga qeramika, graniti, mermeri, porcelani etj.
- Përdorim në ambient të jashtme dhe të brendshme.
- Sipërfaqet ku aplikohet NIVOMAS-a N XS duhet të janë të forta, të pastra, pa pluhur dhe pa yndyrë.
- Shtresat që absorbojnë shumë ujë (poroze), si betoni apo betoni i thatë, paraprakisht i lyejmë me lëng lidhës hidrofobik.
- Gjatë aplikimit të materialit nuk duhet të ketë ndërprerje të punimeve, dhe materiali nuk duhet të bie në kontakt me muret.

Trashësia e shtresës

Harximi

Sipërfaqja e mbuluar me 25kg
PEVALIT - N XS

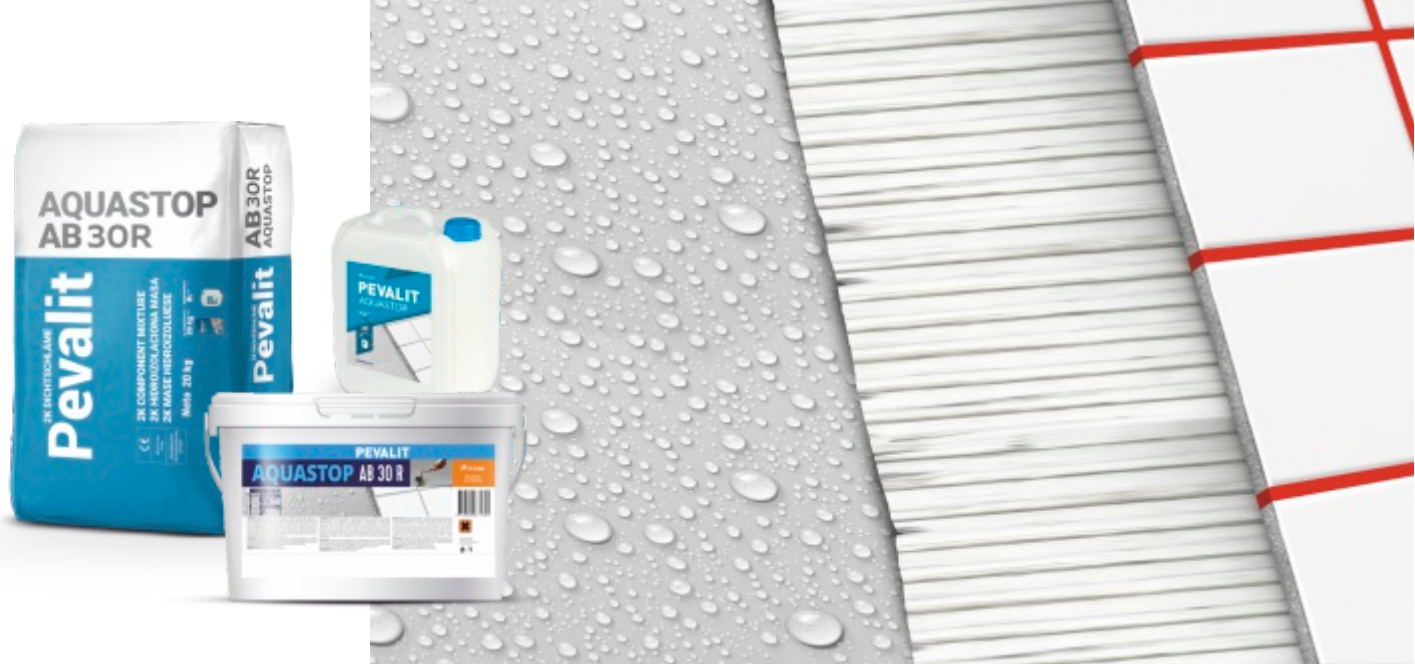
3 mm	afërs. 6 kg/m ²	afërs. 4.0 kg/m ²
6 mm	afërs. 12 kg/m ²	afërs. 2.1 kg/m ²
10 mm	afërs. 20 kg/m ²	afërs. 1.2 kg/m ²
30 mm	afërs. 60 kg/m ²	afërs. 0.4 kg/m ²

- Koha e hapur për punë: Deri 20 minuta.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -20°C - +70°C.
- Norna: EN 13813 CT-C20-F5
- Ecja mbi sipërfaqe: Pas 2 - 4 orësh. Matjet janë bazuar në temp. rrëth 22°C
- Ngjitja e pllakave të granitit, mermerit, porcelanit, gurit mozaik, qelqit, qeramikës, etj.: Pas 2 ditësh.
- Ngjitja e PVC, parketit, laminatit etj.: Pas 7 ditësh
- Përzierja me ujë: Me rrëth 6.3 l/25kg.
- Ambalazhimi: 25 kg.
- Ngjyra e materialit: Gri
- Afati i magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.

Aquastop

Pevalit





Pevalit

Aquastop AB 30R

2K Masë hidroizoluese



APLIKIMI

Masë dy komponentëshe për hidroizolime elastike ujë jolëshuese.

Me trashësi deri në 3mm.

Me bazë çimentoje (komp. A) dhe rrëshira (komp. B).

Për mure të betonit apo me suva çimentore poroze, horizontale apo vertikale.

Në ambiente të jashtme dhe të brëndshme.

Për pishinat, objektet nëntokësore, rezervuaret e ujit, terracat, ballkonet, banjot, etj.

Elasticitet të lartë dhe ngjiturje të mirë edhe në sipërfaqet e lëmuara.

Sipërfaqet duhet të jetë e pastër, e thatë, e fortë, pa pluhur dhe pa yndyrë.

Aplikohet me brushë ose rylë, në dy ose tre shtresa.

Intervali midis vendosjeve të shtresave është 4-6 orë.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 20kg (komp. A) dhe 8 kg (komp. B) PEVALIT-Aquastop Ab30 R
min 2.0mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 8.0 kg/m ²
min 2.5mm	afërs. 3.1 kg/m ²	afërs. 6.5 kg/m ²
min 3.0mm	afërs. 3.7 kg/m ²	afërs. 5.4 kg/m ²
max 5.0mm	afërs. 6.2 kg/m ²	afërs. 3.3 kg/m ²

Koha e punimit në enë: Deri 1 orë pas përzierjes.

Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.

I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -20°C - +80°C.

Norma: bazuar në EN 14891:2012.

Intervali midis vendosjeve të shtresave: 4-6 orë..

Eksopzimi ndaj ujit: Pas 4 ditësh.

Paketimi: 20 + 8 kg. / 5 +2 kg.

Ngjyra e materialit: Gri.

Afati i magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

Aquastop AB 35/G

2K Masë hidroizoluese



APLIKIMI

Masë dy komponentëshe për hidroizolime elastike ujë jolëshuese.

Me trashësi deri në 3mm.

Me bazë çimentoje (komp. A) dhe rrëshira (komp. B).

Për mure të betonit apo me suva çimentore poroze, horizontale apo vertikale.

Në ambiente të jashtme dhe të brëndshme.

Për pishinat, objektet nëntokësore, rezervuaret e ujit, terracat, ballkonet, banjot, etj.

Elasticitet të lartë dhe ngjiturje të mirë edhe në sipërfaqet e lëmuara.

Sipërfaqet duhet të jetë e pastër, e thatë, e fortë, pa pluhur dhe pa yndyrë.

Aplikohet me brushë ose rylë, në dy ose tre shtresa.

Për shtresa më të trasha dhe të armuara mbi 2 mm me rrjetë qelqi me anën e limëzuar të lopatës, dhe si shtresë përfundimtare me PEVALIT-Aquastop AB30 R me brushës ose rryllit.

Intervali midis vendosjeve të shtresave është 4-6 orë.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 20kg (komp. A) dhe 8 kg (komp. B) PEVALIT-Aquastop Ab35 G
min 2.0mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 8.0 kg/m ²
min 2.5mm	afërs. 3.1 kg/m ²	afërs. 6.5 kg/m ²
min 3.0mm	afërs. 3.7 kg/m ²	afërs. 5.4 kg/m ²
max 5.0mm	afërs. 6.2 kg/m ²	afërs. 3.3 kg/m ²

Koha e punimit në enë: Deri 1 orë pas përzierjes.

Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.

I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -20°C - +80°C.

Norma: bazuar në EN 14891:2012.

Intervali midis vendosjeve të shtresave: 4-6 orë..

Eksopzimi ndaj ujit: Pas 4 ditësh.

Paketimi: 20 + 8 kg. / 5 +2 kg.

Ngjyra e materialit: Gri.

Afati i magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.

Suvat 

Pevalit

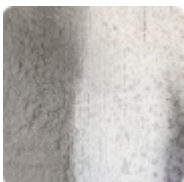




Pevalit

G1

Suva gipsi



APLIKIMI

Suva me bazë gipsi.

Për suvatimin e mureve dhe tavaneve,

në hapësira të brendshme.

Hidhet me dorë ose me makinë.

Trashësia e shtresës prej 1 deri 3 cm.

Para përdorimit në vende nga betoni i lëmëzuar
dhe gas betoni duhet të përdoret lëng lidhës.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - G1
10 mm	afërs. 15 kg/m ²	afërs. 1.7 kg/m ²
15 mm	afërs. 19 kg/m ²	afërs. 1.3 kg/m ²
20 mm	afërs. 25 kg/m ²	afërs. 1.0 kg/m ²

-Kokrrizimi: Prej 0-1.5 mm.

-Koha e punimit në enë: Afërsisht 1 orë pas përzierjes.

-Trashësia e shtresës: Prej 1 deri 3 cm.

-Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: 1800 kg/1m

-Koefficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.23

-Norma: EN 13279-1:2006.

-Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS II, ca. 2.5 N/mm .

-Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.

-Përçueshmëria e temperaturave: ≤0,75 W/mK

-Reagimi ndaj zjarrit: A1.

-Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.

-Përzierja me ujë: Me rrëth 7.5 l/25kg.

-Ngjyra e materialit: Gri.

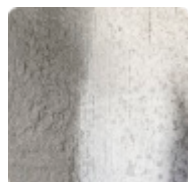
-Ambalazhimi: 25 kg.

-Afati i magazinimit: Në paketim original 12 muaj,
në depo pa lagështi.



Pevalit G15

Llaç gipsi dekorativ



APLIKIMI

- Suva me bazë gipsi.
- Ka rolin e suvasë bazë, po ashtu pas terjes finalizohet deri në rrafshim si shtresë përfundimtare.
- Për suvatimin e mureve dhe tavaneve, në hapësira të brendshme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Trashësia e shtresës prej 1 deri 3 cm.
- Para përdorimit në vende nga betoni i limëzuar dhe gas betoni duhet të përdoret lëng lidhës.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - G15
10 mm	afërs. 15 kg/m ²	afërs. 1.7 kg/m ²
15 mm	afërs. 19 kg/m ²	afërs. 1.3 kg/m ²
20 mm	afërs. 25 kg/m ²	afërs. 1.0 kg/m ²

- Kokrrizimi:** Prej 0-1 mm.
- Koha e punimit në enë:** Afërsisht 1 orë pas përzierjes.
- Trashësia e shtresës:** Prej 0.8 deri 3 cm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1800 kg/1m
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** ca.23
- Norma:** EN 13279-1:2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh):** CS II, ca. 2.5 N/mm .
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** GP, WO.
- Përcueshmëria e temperaturave:** ≤0,75 W/mK
- Reagimi ndaj zjarrit:** A1.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Me rrëth 7.5 l/25kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afat i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

G2

Llaç rrafshues



APLIKIMI

- Masë rrafshuese me bazë të cimentos.
- Përdoret për rrafshimin sipërfaqeve të suvatuara dhe sipërfaqeve të vrazhda dhe jo të drejta të betonit.
- Është material parashtresë për vendosjen e shtresave strukturale, tapeteve ose ngjyrave.
- Për shtresa në ambiente të jashtme dhe të brendshme, për mure dhe tavane.
- Para aplikimit në shtresa të betonit të limëzuar dhe gas betonit paraprakisht duhet të përdoret lëng lidhës.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - G2
2 mm	afërs. 2.3 kg/m ²	afërs. 11 kg/m ²
4 mm	afërs. 4.1 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Kokrrizimi: Prej 0-1 mm.
- Koha e punimit në enë: Afërsisht 1 orë pas përzierjes.
- Trashësia e shtresës: Prej 2 deri 5 mm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: 1850 kg/1m³
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.20
- Norma: EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS IV, ca. 8.0 N/mm .
- Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.
- Përçueshmëria e temperaturave: ≤0,83 W/mK
- Reagimi ndaj zjarrit: A1.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë: Me rrëth 8 l/25kg.
- Ngjyra e materialit: I bardhë.
- Ambalazhimi: 25 kg.
- Afati i magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit G3

Suva me gëlqere



APLIKIMI

- Suva me bazë gëlqerore dhe çimentoje.
- Për suvatimin e mureve dhe tavaneve, në hapësira të brendshme.
- E adoptueshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla apo blloqe të pjekura argjili, blloqe betoni apo gëlqeror, etj.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Para përdorimit në vende nga betoni dhe gas betoni duhet të përdoret lëng lidhës ose ngjites PEVALIT-G2.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - G3
10 mm	afërs. 17 kg/m ²	afërs. 1.5 kg/m ²
15 mm	afërs. 25 kg/m ²	afërs. 1 kg/m ²
20 mm	afërs. 32 kg/m ²	afërs. 0.8 kg/m ²

- Kokrrizimi:** Prej 0-1.5 mm.
- Trashësia e shtresës:** Prej 0.8 cm deri 4 cm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1850 kg/m³
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** ca.23
- Norma:** EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh):** CS II, ca. 2.7 N/mm .
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** GP, WO.
- Përçueshmëria e temperaturave:** ≤0,75 W/mK
- Reagimi ndaj zjarrit:** A1.
- Temperaturat për punim:** +5°C – +30°C.
- Përzierja me ujë:** Me rrëth 7.5 l/25kg.
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

G4

Suva çimentoje



APLIKIMI

- Suva me bazë çimentoje.
- Për suvatimin e mureve dhe tavaneve, në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Përdorim në fasada, bodrumë, banjo, dhoma, etj.
- E adoptueshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla apo blloqe të pjekura argjili, blloqe betoni apo gëlqeror, etj.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Para përdorimit në vende nga betoni dhe gas betoni duhet të përdoret lëng lidhës ose ngjitës PEVALIT-G2.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - G4
10 mm	afërs. 17 kg/m ²	afërs. 1.5 kg/m ²
15 mm	afërs. 25 kg/m ²	afërs. 1 kg/m ²
20 mm	afërs. 32 kg/m ²	afërs. 0.8 kg/m ²

- Kokrrizimi: Prej 0-1.5 mm.
- Trashësia e shtresës: Prej 0.8 cm deri 4 cm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: 1800 kg/m³
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.23
- Norma: EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS II, ca. 3.2 N/mm .
- Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.
- Përçueshmëria e temperaturave: ≤0,75 W/mK
- Reagimi ndaj zjarrit: A1.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë: Me rrëth 7.2 l/25kg.
- Ngjyra e materialit: Gri.
- Ambalazhimi: 25 kg / Refuz - Silos
- Afati magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit G5 light

Suva çimentoje
me EPS kokrriza



APLIKIMI

- Suva me bazë çimentoje me EPS kokrriza.
- Për suvatimin e mureve dhe tavaneve, në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Përdorim në fasada, bodrume, banjo, dhoma, etj.
- E adoptueshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla apo bllaqet të pjekura argjili, bllaqe betoni apo gëlqeror, etj.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Para përdorimit në vende nga betoni dhe gas betoni duhet të përdoret lëng lidhës ose ngjitës PEVALIT-G2.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - G5 Light
10 mm	afërs. 17 kg/m ²	afërs. 1.5 kg/m ²
15 mm	afërs. 25 kg/m ²	afërs. 1 kg/m ²
20 mm	afërs. 32 kg/m ²	afërs. 0.8 kg/m ²

- Kokrrizimi: prej 0-1.5 mm.
- Trashësia e shtresës: Prej 1 cm deri 4 cm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: 1050/1250 kg/m³
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.23
- Norma: EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS II, ca. 2.5 N/mm .
- Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë: Me rrëth 7.2 l/25kg.
- Ngjyra e materialit: Gri.
- Ambalazimi: 25 kg.
- Afati magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

G200 ECO FINISH

Llaç Patinimi



APLIKIMI

- Llaç patinimi me bazë gëlqerore.
- Për patinimin e shtresave të vrazhda gëlqerore, çimentoje, gipsi, betonit, plakave të gipsit.
- Ne hapësira të brendëshme, si shtresë finale me një trashësi 1-5 mm.
- Sipërfaqja e përgatitur për vënien e masës se patinimit duhet të jetë e thatë, e forte, pa pluhur ose e lyer me lëng shtrëngues.
- Hidhet me dorë ose me makinë.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 20kg PEVALIT - G200 Eco Finish
1 mm	afërs. 1 kg/m ²	afërs. 20 kg/m ²
2 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 10 kg/m ²
3 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 6.5 kg/m ²

Kokrrizimi: prej 0-0.1 mm.

Trashësia e shtresës: Prej 1mm deri 5 mm.

Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: ca.1250 kg/m³

Koeficienti i përkushtimit nga avulli: ca.25

Norma: EN 998-1/Kop: 2006.

Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS I,

Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.

Temperaturat për punim: +5°C – +30°C.

Përzierja me ujë: Me rreth 8.5 l/20kg.

Ngjyra e materialit: I bardhë.

Ambalazhimi: 20 kg.

Afati magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.

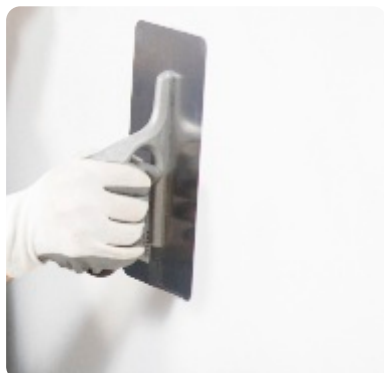


Pevalit

G220

NATUR FINISH

Llaç Patinimi



APLIKIMI

- Llaç patinimi me bazë gëlqerore dhe çimentoje.
- Për patinimin e shtresave të vrazhda gëlqerore, çimentoje, gipsi, betonit, plakave të gipsit.
- Ne hapësira të brendëshme, si shtresë finale me një trashësi 1-5 mm.
- Sipërfaqja e përgatitur për vënien e masës se patinimit duhet të jetë e thatë, e forte, pa pluhur ose e lyer me lëng shtrëngues.
- Hidhet me dorë ose me makinë.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 20kg PEVALIT - G220 Natur Finish
1 mm	afërs. 1 kg/m ²	afërs. 20 kg/m ²
2 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 10 kg/m ²
3 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 6.5 kg/m ²

Kokrrizimi: prej 0-0.1 mm.

Trashësia e shtresës: Prej 1mm deri 5 mm.

Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: ca.1250 kg/m³

Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.25

Norma: EN 998-1/Kop: 2006.

Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS I,

Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.

Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.

Përzierja me ujë: Me rreth 8.5 l/20kg.

Ngjyra e materialit: I bardhë.

Ambalazhimi: 20 kg.

Afati magazinimit: Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



APLIKIMI

Pevalit FINO

Llaç dekorativ



- Llaç dekorativ, mineralik, me bazë gëlqerore dhe çimentoje.
- Si mbules finale për hapsira të jashtme dhe të brëndshme.
- Sipërfaqja e përgatitur pér aplikimin e llaçit duhet të jetë e stërpikur me ujë, e fortë, e pastër, pa pluhur, ngjyra dhe vajra.
- Aplikohet në dy duar nga 1-2 mm
- Aplikimi ndërmjet fazës së parë dhe të dytë është 1-2 orë.
- Me diskun fërkues me sfungjer të lagur me ujë, përpunojeni deri në strukturën e dëshiruar.
- Pas tharjes të plotë ngjyroseni atë me ngjyra dispersive.

Trashësia e shtresës	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - FINO
1 mm	afërs. 1.8 kg/m ²	afërs. 14 m ²
1.5 mm	afërs. 2.3 kg/m ²	afërs. 11 m ²
2 mm	afërs. 3.1 kg/m ²	afërs. 8.0 m ²
3 mm	afërs. 4.1 kg/m ²	afërs. 6.0 m ²

Kokrrizimi: prej 0-0.5 mm.

Trashësia e shtresës: Prej 1mm deri 5 mm.

Dendësia e masës së thatë të papërpunuuar: ca.1400 kg/m

Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.25

Norma: EN 998-1/Kop: 2006.

Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS I.

Qëllimi dhe thithja e ujit: GP, WO.

Temperaturat për punim: +5°C – +30°C.

Përzierja me ujë: Me rreth 8.5 l/25kg.

Ngjyra e materialit: I bardhë.

Ambalazhimi: 25 kg.

Afati magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.

Ngjitëset për fasadat izoluese

Pevalit





Pevalit Stir 10

Ngjitës për fasadë
izoluese



APLIKIMI

- Përdoret për punimin e sistemit të fasadave termoizoluese.
- Ngjitjen e paneleve izoluese nëpër fasada.
- Rrafshimin e paneleve izoluese dhe mbulimin me rrjetë armuese, me trashësi prej 4 deri 8 mm.
- Panelet izoluese janë nga polistiroli i ekspanduar (stiropori), ose nga fije minerali (**Lesh guri**)
- Përdorim në shtresa të ambienteve të jashtme dhe të brendshme.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Kokrrizimi:** prej 0-10 mm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1500-1900 kg/m³
- Norma:** EN 998-1/Kop. 2006
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh):** CS IV .
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 26-28 % ujë /25kg.
- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Harxhimi:** Për ngjitjen e paneleve 4-5 kg/m ; për mbulimin e paneleve me rrjetë armuese 4-5 kg/m
- Adhezioni (shkëputja) nga shtresat e betonit:** Pas 28 ditësh 0.3 N/mm
- Adhezioni (shkëputja) nga panelet e polistirolit:** Pas 28 ditësh 0.08 N/mm
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

Stir 15w

Ngjitës për fasadë
izoluese



APLIKIMI

- Përdoret për punimin e sistemit të fasadave termoizoluese.
- Ngjitjen e paneleve izoluese nëpër fasada.
- Rrafshimin e paneleve izoluese dhe mbulimin me rrjetë armuese, me trashësi prej 4 deri 8 mm.
- Panelet izoluese janë nga polistiroli i ekspanduar (stiropori), ose nga fije minerali (Lesh guri)
- Mbulimi dhe rrafshimi i sipërfaqeve të limëzuara të betonit.
- Përdorim në shtresa të ambienteve të jashtme dhe të brendshme.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Kokrrizimi:** prej 0-10 mm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1500-1900 kg/m³
- Norma:** EN 998-1/Kop. 2006
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh):** CS IV .
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 26-28 % ujë /25kg.
- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Harxhimi:** Për ngjitjen e paneleve 4-5 kg/m ; për mbulimin e paneleve me rrjetë armuese 4-5 kg/m
- Adhezioni (shkëputja) nga shtresat e betonit:** Pas 28 ditësh 0.3 N/mm
- Adhezioni (shkëputja) nga panelet e polistirolit:** Pas 28 ditësh 0.08 N/mm
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit Stir 30

Ngjitës për fasadë
izoluese



APLIKIMI

- Përdoret për punimin e sistemit të fasadave termoizoluese.
- Ngjitjen e paneleve izoluesr nëpër fasada.
- Rrafshimin e paneleve izoluese dhe mbulimin me rrjetë armuese, me trashësi prej 4 deri 8 mm.
- Panellet izoluese janë nga polistiroli i ekspanduar (stiropori), ose nga fije minerali (**Lesh Guri**)
- Përdorim në shtresa të ambienteve të jashtme dhe të brendshme.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Kokrrizimi:** prej 0-1.0 mm.
- Dendësia e materialit, pluhur:** 1500-1900 kg/m
- Norma:** EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS IV .**
- Thithja e ujit:** WO.
- Rezistenca ndaj zjarrit:** A1.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 26-28 % ujë / 25kg.
- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Harxhimi:** Për ngjitjen e paneleve 4-5 kg/m ; për mbulimin e paneleve me rrjetë armuese 4-5 kg/m
- Adhezioni (shkëputja) nga shtresat e betonit:** Pas 28 ditësh 0.3 N/mm
- Adhezioni (shkëputja) nga panellet e polistirolit:** Pas 28 ditësh 0.06 N/mm
- Ngjyra e materialit:** Gri.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

Stir 35

Ngjitës për fasadë izoluese



APLIKIMI

- Përdoret për punimin e sistemit të fasadave termoizoluese.
- Ngjitjen e paneleve izoluese nëpër fasada.
- Rrafshimin e paneleve izoluese dhe mbulimin me rrjetë armuese, me trashësi prej 4 deri 8 mm.
- Panelet izoluese janë nga polistiroli i ekspanduar (stiropori), ose nga fije minerali (Lesh Guri).
- Përdorim në shtresa të ambienteve të jashtme dhe të brendshme.

PARAMETRAT TEKNIKË

- **Kokrrizimi:** prej 0-1.0 mm.
- **Dendësia e materialit, pluhur:** 1500-1900 kg/m
- **Norma:** EN 998-1/Kop: 2006.
- **Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS IV .**
- **Thithja e ujit:** WO.
- **Rezistenca ndaj zjarrit:** A1.
- **Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- **Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 26-28 % ujë / 25kg.
- **Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- **Harxhimi:** Për ngjitjen e paneleve 4-5 kg/m ; për mbulimin e paneleve me rrjetë armuese 4-5 kg/m
- **Adhezioni (shkëputja) nga shtresat e betonit:** Pas 28 ditësh 0.3 N/mm
- **Adhezioni (shkëputja) nga panelet e polistirolit:** Pas 28 ditësh 0.06 N/mm
- **Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- **Ambalazhimi:** 25 kg.
- **Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



APLIKIMI

Pevalit

Stir Flexkleber

Ngjitës për fasada
me fije armuese



PARAMETRAT TEKNIKË

- Kokrrizimi:** Prej 0-1.5 mm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1600-1900 kg/m³
- I Certifikuar:** EN ETAG 004 ETA -11/0340
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 26-28 % ujë / 25kg.
- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Harxhimi:** Për ngjitjen e paneleve 4-5 kg/m ; për mbulimin e paneleve me rrjetë armuese 4-5 kg / m .
- Adhezioni (shkëputja) nga shtresat e betonit:** Pas 28 ditësh 0.3 N/mm
- Adhezioni (shkëputja) nga panelet e polistirolit:** Pas 28 ditësh 0.08 N/mm
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit

Stir Light

Ngjîtës për fasada izoluese me EPS kokrriza



APLIKIMI

- Përdoret për punimin e sistemit të fasadave termoizoluese.
- Rrafshimin e panelevës izoluese dhe mbulimin me rrjetë armuese, me trashësi prej 4 deri 8 mm.
- Panelet izolues janë nga polistiroli i ekspanduar (stiropori), ose nga fije minerali (Lesh Guri).
- Mbulimi dhe rrafshimi i sipërfaqeve të limëzuara të betonit.
- Përdorim në shtresa të ambienteve të jashtme dhe të brendshme.
- Veçohet për nga pesha specifike e lehtë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Kokrrizimi:** Prej 0-1.2 mm.
- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1050-1200 kg/m³
- Norma:** EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh):** CS II.
- Thithja e ujit:** W1.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Afërsisht 4 min., me rreth 26-28 % ujë / 25kg.
- Koha e punimit në enë:** Deri 4 orë pas përzierjes.
- Harxhimi:** Për ngjitet e panelevës 4-5 kg/m³ ;
për mbulimin e panelevës me rrjetë armuese 4-5 kg/m³
- Adhezioni (shkëputja) nga shtresat e betonit:**
Pas 28 ditësh 0.3 N/mm
- Adhezioni (shkëputja) nga panelet e polistirolit:**
Pas 28 ditësh 0.08 N/mm
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj,
në depo pa lagështi.

Llaçet strukturale dekorative

Pevalit





APLIKIMI

Pevalit A500 K

Llaç struktural dekorativ



- Llaç dekorues mineral i bardhë.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.
- Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)
- Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - A500 K
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 13 kg/m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 kg/m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: 1400-1700 kg/m³
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.23
- Norma: EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS I, ca. 1.4 N/mm .
- Thithja e ujit: WO.
- Përçueshmëria e temperaturave: ≤0,50 W/mK
- Reagimi ndaj zjarrit: A1.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë: Me rreth 8 l/25kg.
- Ngjyra e materialit: I bardhë.
- Ambalazhimi: 25 kg.
- Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit A500 R

Llaç struktural dekorativ



APLIKIMI

- Llaç dekorues mineral i bardhë.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.
- Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)
- Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - A500 R
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 13 kg/m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 kg/m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar: 1400-1700 kg/m³
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: ca.23
- Norma: EN 998-1/Kop: 2006.
- Fortësia ndaj presionit (pas 28 ditësh): CS II, ca. 3.0 N/mm².
- Thithja e ujit: WO.
- Përçueshmëria e temperaturave: ≤0,50 W/mK
- Reagimi ndaj zjarrit: A1.
- Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë: Me rreth 8 l/25kg.
- Ngjyra e materialit: I bardhë.
- Ambalazhimi: 25 kg.
- Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit A600 K

Llaç struktural dekorativ



APLIKIMI

- Llaç dekorues mineral i bardhë, plastik.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.
- Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)
- Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - A600 K
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 13 kg/m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 kg/m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1400-1700 kg/m
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** ca.23
- I Certifikuar:** EN ETAG 004 ETA -11/0340
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Me rreth 8 l/25kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.



Pevalit A600 R

Llaç struktural dekorativ



APLIKIMI

- Llaç dekorues mineral i bardhë, plastik.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.
- Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)
- Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përfocues.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - A600 R
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 13 kg/m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 kg/m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 kg/m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 kg/m ²

- Dendësia e masës së thatë të papërpunuar:** 1400-1700 kg/m
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** ca.23
- I Certifikuar:** EN ETAG 004 ETA -11/0340
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Me rreth 8 l/25kg.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi.



APLIKIMI

Pevalit KH-VS-PUTZ K^{II} R

Llaç struktural dekorativ me bazë Acryl - Copolymeri



- Llaç dekorues me bazë acryl - copolymeri.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.
- Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)
- Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues PEVALIT Kuartzgrunt.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - KH-VS-PUTZ K+R
kokrriza 0.5 mm	afërs. 1.1 kg/m ²	afërs. 22.5 kg/m ²
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 16.5 /m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 /m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 /m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 /m ²

- Dendësia e masës:** afërs. 1.8 g/cm
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** Klasa I e lartë, s_d -vlera: 0,14 m.
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** Klasa III e ulët, w-vlera 0,1 kg/(m h^{0,5})
- Rezistenca ndaj zjarrit:** Klasa A2 i pa djegshëm sipas DIN EN 1350
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Sipas kushteve max. 2%.
- Tharja:** Sipas trashësisë së materialit 12-24 orë bazuar në temp. rreth 20°C. dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



APLIKIMI

Pevalit

SILOXANPUTZ K^{II} R

Llaç struktural dekorativ me bazë
Siloxan-Acryl - Copolymeri



- Llaç dekorues me bazë Siloxan – acryl – copolymeri.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme.
- Hidhet me dorë ose me makinë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.
- Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)
- Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues PEVALIT Kuartzgrunt.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - SILOXANPUTZ K+R
kokrriza 0.5 mm	afërs. 1.1 kg/m ²	afërs. 22.5 kg/m ²
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 16.5 /m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 /m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 /m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 /m ²

- Dendësia e masës:** afërs. 1.8 g/cm
- Koeficienti i pëershkueshmërisë nga avulli:** Klasa I e lartë, s_d -vlera: 0,14 m.
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** Klasa III e ulët, w-vlera 0,1 kg/(m h^{0,5})
- Rezistenca ndaj zjarrit:** Klasa A2 i pa djegshëm sipas DIN EN 1350
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** Sipas kushteve max. 2%.
- Tharja:** Sipas trashësisë së materialit 12-24 orë bazuar në temp. rreth 20°C. dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



APLIKIMI

Pevalit

SILIKATPUTZ K^{II} R

Llaç struktural dekorativ me bazë
Slloxan-Acryl - Copolymeri



-Llaç dekorues me bazë Ujëqelqi - acryl - copolymeri.

-Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme.

-Hidhet me dorë ose me makinë.

-Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje strukturash.

-Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)

-PEVALIT-Silikatputz mund të hollohet me PEVALIT-Silikatverdünner

-Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues PEVALIT Kuartzgrunt.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - SILIKATPUTZ K+R
kokrriza 0.5 mm	afërs. 1.1 kg/m ²	afërs. 22.5 kg/m ²
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 16.5 /m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 /m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 /m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 /m ²

-Dendësia e masës: afërs. 1.8 g/cm

-Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: Klasa I e lartë, s_d -vlera: 0,14 m.

-Qëllimi dhe thithja e ujit: Klasa III e ulët, w-vlera 0,1 kg/(m h^{0,5})

-Rezistenca ndaj zjarrit: Klasa A2 i pa djegshëm sipas DIN EN 1350

-Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.

-Përzierja me ujë: Sipas kushteve max. 2%.

-Tharja: Sipas trashësisë së materialit 12-24 orë bazuar në temp. rreth 20°C. dhe 65% lagështia e ajrit.

-Pastrimi i mjeteve: Pas përfundimit të punës me ujë.

-Ngjyra e materialit: I bardhë.

-Ambalazhimi: 25 kg.

-Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



APLIKIMI

Pevalit

SILIKONHATZ- PUTZ K^{II} R

Llaç struktural dekorativ
me bazë Silikoni



-Llaç dekorues me bazë Silikoni me mbrojtje ndaj algave dhe myshkut.

-Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme.

-Hidhet me dorë ose me makinë.

-Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave
të gurit dhe lloje strukturash.

-Sipas mënyrës së punimit mund ti fitojmë strukturat e
dëshiruara (rrethore, me vija, të plota, etj.)

-Para përdorimit të llaçit dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur
mund ta lyejmë me lëng përforcues PEVALIT Kuartzgrunt.

Madhësia e gurit	Harximi	Sipërfaqja e mbuluar me 25kg PEVALIT - SILIKONHATZPUTZ K+R
kokrriza 0.5 mm	afërs. 1.1 kg/m ²	afërs. 22.5 kg/m ²
kokrriza 1 mm	afërs. 2 kg/m ²	afërs. 16.5 /m ²
kokrriza 1.5 mm	afërs. 2.5 kg/m ²	afërs. 10 /m ²
kokrriza 2 mm	afërs. 3 kg/m ²	afërs. 8 /m ²
kokrriza 3 mm	afërs. 4 kg/m ²	afërs. 6 /m ²

-Dendësia e masës: afërs. 1.8 g/cm

-Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli: Klasa I e lartë, s_d -vlera: 0,14 m.

-Qëllimi dhe thithja e ujit: Klasa III e ulët, w-vlera 0,1 kg/(m h^{0.5})

-Rezistenca ndaj zjarrit: Klasa A2 i pa djegshëm sipas DIN EN 1350

-Temperaturat për punim: +5°C - +30°C.

-Përzierja me ujë: Sipas kushteve max. 2%.

-Tharja: Sipas trashësisë së materialit 12-24 orë bazuar
në temp. rreth 20°C. dhe 65% lagështia e ajrit.

-Pastrimi i mjeteve: Pas përfundimit të punës me ujë.

-Ngjyra e materialit: I bardhë.

-Ambalazhimi: 25 kg.

-Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj,
në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

BUNTSTEINPUTZ

Llaç mozaik dekorativ



APLIKIMI

- Llaç mozaik dekorues me bazë acryl dispersioni hidrofobik.
- Si mbulesë finale për dekorimin e sipërfaqeve në hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Hidhet me dorë.
- Prodhohet në disa madhësi të kokrrizave të gurit dhe lloje të ngjyrave.
- Para përdorimit të llaçit mozaik dekorues, sipërfaqen e parapërgatitur mund ta lyejmë me lëng përforcues PEVALIT Tiefgrund LF.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e masës:** afërs. 1.8 g/cm
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** Klasa I e lartë, s_d -vlera: 0,14-1,4 m.
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** Klasa III e ulët, w-vlera $0,1 \text{ kg}/(\text{m h}^{0,5})$
- Rezistenca ndaj zjarrit:** Klasa A2 i pa djegshëm sipas DIN EN 1350
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Përzierja me ujë:** sipas kushteve max. 5%.
- Harxhimi:** Afers. 3.5-5.0 kg/m².
- Tharja:** Sipas trashësisë së materialit 3-4 ditë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** Sipas katalogut.
- Ambalazhimi:** 25 kg.
- Afat i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.

EPS-panele nga polistiroli i ekspanduar

Pevalit



APLIKIMI



Pevapor

N2 EPS 040/100

EPS-Paneli nga polistirooli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., në lartësi $h \geq 9$ m.
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000×500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përputuni: Me kënde të drejtë.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(10)90-WL(T)3.
- Ambalazimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m.
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit

PARAMETRAT TEKNIKE

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	± 3 mm
Gjërësia	822	W1	± 3 mm
Trashësia	823	T1	± 2 mm
Këndi	824	S1	± 5 mm
Rrafshësia	825	P4	± 5 mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 100	≥ 100 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 90	≥ 90 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	± 0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.040	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00

Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)	3.50	3.80	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.25	6.50	7.00	7.50

APLIKIMI



Pevapor

N3 EPS 035/100

EPS–Panеле nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., në lartësi $h \geq 12$ m., me fiksime mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Standard dimenzionim 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përputimi: Me kënde të drejtë.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave : deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163–L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)5
- Ambalazhimi:Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	± 3 mm
Gjërësia	822	W1	± 3 mm
Trashësia	823	T1	± 2 mm
Këndi	824	S1	± 5 mm
Rrafshësia	825	P4	± 5 mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 100	≥ 150 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 100	≥ 100 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	± 0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

N4 EPS 035/120

EPS–Panеле nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., deri në lartësi $h \geq 22$ m., me fiksim mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)120-DS(N)5
- Ambalazimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rrezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKE

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	± 3 mm
Gjérësia	822	W1	± 3 mm
Trashësia	823	T1	± 2 mm
Këndi	824	S1	± 5 mm
Rrafshësia	825	P4	± 5 mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 150	≥ 150 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 120	≥ 120 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	± 0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

N6 EPS 035/150

EPS–Panеле nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoximi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj.
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenziion Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësítë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4--BS200-CS(10)150-DS(N)5
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m.
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rrezeve UV, zjarrit

PARAMETRAT TEKNIKE

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjérësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 200	≥200 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

F2 EPS 040/100

EPS-Panelë nga polistirooli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., në lartësi $h \geq 9$ m.
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësítë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(10)90-WL(T)3.
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m.
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	± 3 mm
Gjérësia	822	W1	± 3 mm
Trashësia	823	T1	± 2 mm
Këndi	824	S1	± 5 mm
Rrafshësia	825	P4	± 5 mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 100	≥ 100 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 90	≥ 90 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	± 0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.040	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

F3 EPS 035/100

EPS–Panеле nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., në lartësi $h \geq 12$ m., me fiksime mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Standard dimenzionim 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përputimi: Me kënde të drejtë.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave : deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163–L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)5
- Ambalazhimi:Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	± 3 mm
Gjërësia	822	W1	± 3 mm
Trashësia	823	T1	± 2 mm
Këndi	824	S1	± 5 mm
Rrafshësia	825	P4	± 5 mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 150	≥ 150 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 100	≥ 100 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	± 0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

F4 EPS 035/120

EPS–Panеле nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., deri në lartësi $h \geq 22$ m., me fiksim mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS150-CS(10)120-DS(N)5
- Ambalazimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rrezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKE

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	± 3 mm
Gjërësia	822	W1	± 3 mm
Trashësia	823	T1	± 2 mm
Këndi	824	S1	± 5 mm
Rrafshësia	825	P4	± 5 mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 150	≥ 150 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 120	≥ 120 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	± 0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

F6 EPS 035/150

EPS–Panеле nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj.
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenziunim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësítë të tjera sipas kërkesës).
- Përpuni: Me kënde të drejtë
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4--BS200-CS(10)150-DS(N)5
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m.
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rrezeve UV, zjarrit

PARAMETRAT TEKNIKE

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjérësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 200	≥200 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 150	≥150 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_p	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_D

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

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

APLIKIMI



Pevapor

P6 EPS 035/150 PINK

EPS-Panelë nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj.
- Rekomandohet për izolim të dyshemeve, çative, pjesës së sipërme të themelit (cokles), bodrumeve, etj., atje ku objektet janë të rrezikuara nga goditjet mekanike.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitetë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS200-CS(10)150-DS(N)5
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjérësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 200	≥200 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS [10] 150	≥150 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_d	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_d

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_d (m^2K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_d (m^2K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

APLIKIMI



Pevapor

P7 EPS 035/200 PINK

EPS-Panele nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj.
- Rekomandohet për izolim të dyshemeve, çative, pjesës së sipërme të themelit (cokles), bodrumeve, etj., atje ku objektet janë të rrezikuara nga goditjet mekanike.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësítë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS250-CS(10)200-DS(N)5
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjérësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 250	≥250 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS [10] 200	≥200 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_d	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_d

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_d (m^2K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_d (m^2K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

APLIKIMI



Pevapor

P8 EPS 035/250 PINK

EPS-Panelë nga
polistiroli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj.
- Rekomandohet për izolim të dyshemeve, çative, pjesës së sipërme të themelit (cokles), bodrumeve, etj., atje ku objektet janë të rrezikuara nga goditjet mekanike.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësítë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163--L1-W1-T1-S1-P4-BS300-CS(10)250-DS(N)5
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambientëtë mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjérësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 300	≥300 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS [10] 250	≥250 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_d	12667	0.035	/

REZISTENCA TERMIKE R_d

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_d (m^2K/W)	0.28	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85	3.43

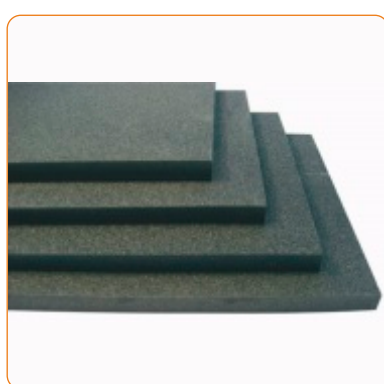
Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_d (m^2K/W)	4.00	4.28	4.57	5.14	5.71	6.28	6.85	7.14	7.43	8.00	8.57

APLIKIMI



Pevapor EPS NEO 032

EPS-Panele nga polistirooli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., deri ne lartësi $h \geq 22$ m., me fiksim mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenzioni: Dimenzionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(10)60-WL(T)3.
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m.
- Magazinimi: Në ambiente të mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjërësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 100	≥100 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritje	826	CS (10) 60	≥60 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkrueshmëria Termike λ_d	12667	0.032	/

REZISTENCA TERMIKE R_d

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_d (m ² K/W)	0.31	0.62	0.93	1.25	1.56	1.87	2.18	2.50	2.81	3.12	3.75

Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_d (m ² K/W)	4.37	4.68	5.00	5.61	6.25	6.68	7.50	7.81	8.12	8.75	9.37

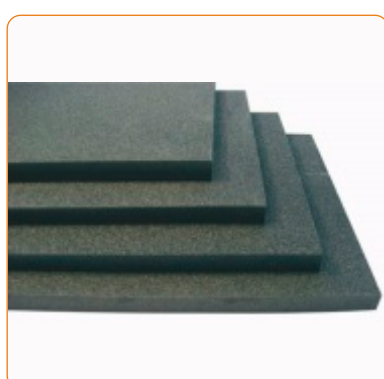
APLIKIMI



Pevapor

EPS NEO 030

EPS-Panelë nga polistirooli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., deri ne lartësi $h \geq 22$ m., me fiksim mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenziionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80°C e gjatë ; mbi 95°C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(10)80-WL(T)3.
- Ambalazimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m.
- Magazinimi: Në ambiente të mbuluara, jashtë ndikimit të rrezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjërësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 100	≥100 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritle	826	CS (10) 80	≥80 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkueshmëria Termike λ_d	12667	0.030	/

REZISTENCA TERMIKE R_d

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_d (m²K/W)	0.33	0.66	1.00	1.33	1.66	2.00	2.33	2.66	3.00	3.33	4.00

Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_d (m²K/W)	4.66	5.00	5.33	6.00	6.65	7.33	8.00	8.33	8.66	9.33	10.00

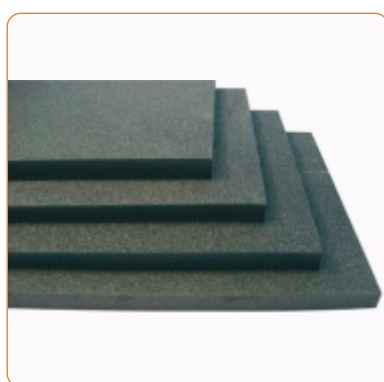
APLIKIMI



Pevapor

EPS NEO

EPS-Panelë nga polistirooli i ekspanduar



- Përdoret për izolimin e objekteve të ndërtimit të ri dhe objekteve në të cilat kryhet rinoimi i izolimit termik.
- Për objekte të ndërtimit banues, publik, industrial, etj., deri ne lartësi $h \geq 22$ m., me fiksim mekanik (tipllim).
- Rekomandohet ne sistemin e fasadave termoizoluese PEVALIT, për izolim të dyshemeve, çative, mureve ndarës, bodrumeve etj.
- Veçohet si produkt i lehtë dhe ekologjik gjatë dhe pas aplikimit.

KARAKTERISTIKAT E PRODUKTIT

- Dimenziuni: Dimenziionim Standard 1000 x 500 mm.
- Trashësia: Prej 10 mm deri 300 mm (trashësitë të tjera sipas kërkesës).
- Përpunimi: Me kënde të drejta.
- Qëndrueshmëria ndaj temperaturave: Deri në 80 °C e gjatë ; mbi 95 °C e shkurtër.
- Djegia: Vetë shuarës.
- Standardizimi: Sipas EN 13163-L3-W3-T2-S2-P5-CS(1O)100-WL(T)3.
- Ambalazhimi: Në paketa me PE folie afërsisht 0.25 m .
- Magazinimi: Në ambiente të mbuluara, jashtë ndikimit të rezeve UV, zjarrit.

PARAMETRAT TEKNIKË

Karakteristikat	Metodat sipas EN	Deklarimi	Toleranca
Gjatësia	822	L1	±3mm
Gjërësia	822	W1	±3mm
Trashësia	823	T1	±2mm
Këndi	824	S1	±5mm
Rrafshësia	825	P4	±5mm
Fortësia në përkulje	12089	BS 120	≥120 kPa
Shkalla e trusnisë në 10% rritle	826	CS (10) 100	≥100 kPa
Stabiliteti dimenzional	1603	DS (N) 5	±0.5
Djegia	13501-1	Euro klasifikimi E	/
Përshkueshmëria Termike λ_d	12667	0.030	/

REZISTENCA TERMIKE R_d

Trashësia (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
R_d (m²K/W)	0.33	0.66	1.00	1.33	1.66	2.00	2.33	2.66	3.00	3.33	4.00

Trashësia (mm)	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_d (m²K/W)	4.66	5.00	5.33	6.00	6.65	7.33	8.00	8.33	8.66	9.33	10.00

Ngjyrat

Pevalit

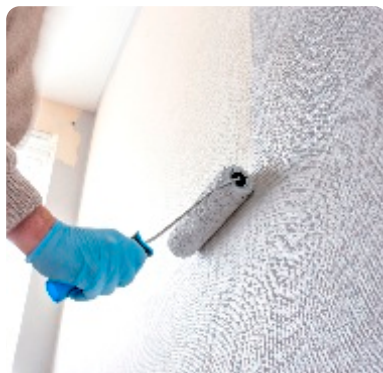




Pevalit

EGALISATIONSFABRE

Ngjyrë për fasada me bazë Siloxan - Acryl - Copolymeri



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike për fasada me bazë Siloxan- Acryl-Copolymeri.
- Përdoret mbi shtresat e llaçit dekorativ mineral dhe akrilik.
- Rezistente ndaj kushteve atmosferike, shiut, diellit, ngricave, fërkimeve, rrezeve UV, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- EGALISATIONSFARBE duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

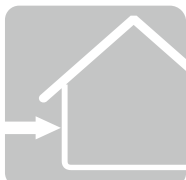
- Dendësia e materialit:** afërs. 1.55 g/cm^3
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:**
Klasa I e lartë, sd-vlera: $\downarrow 0,14 \text{ m}$.
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** Klasa III e ulët, W24-vlera $\downarrow 0,1 \text{ kg/(m}^2\text{h}0,5)$
- Përzierja me ujë:** 5-10%.
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C} - +30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. $150-200 \text{ ml/m}^2$. / $200-250 \text{ ml/m}^2$.
- Tharja:** 12 orë bazuar në temp. rrëth 20°C .
dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 L.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

SILIKAT-FASSADENFARBE

Ngjyrë për fasada me bazë Ujëqelqi-Acrylic-Copolymeri



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike për fasada me bazë Ujëqelqi - Acryl - Copolymeri.
- Përdoret mbi shtresat e llaçit dekorativ mineral dhe akrilik.
- Rezistente ndaj kushteve atmosferike, shiut, diellit, ngricave, fërkimeve, rrezeve UV, etj.
- PEVALIT- SILIKAT-FASSADENFARBE mund të hollohet me PEVALIT- Silikatverdünnner.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- SILIKAT-FASSADENFARBE duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.56 g/cm^3
- Temperaturat për punim:** $+8^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. $150-200 \text{ ml/m}^2$. / $200-250 \text{ ml/m}^2$.
- Tharja:** 10 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 L.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

FASSADENFARBE

Ngjyrë për fasada me bazë akrilike



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike për fasada me bazë Acryl - Copolymerdisperzion.
- Përdoret mbi shtresat e llaçit dekorativ mineral dhe akrilik.
- Rezistente ndaj kushteve atmosferike, shiut, diellit, ngricave, fërkimeve, rrezeve UV, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- FASSADENFARBE duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

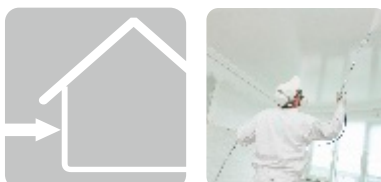
- Dendësia e materialit:** afërs. 1.55 g/cm^3
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:**
Klasa I e lartë, s_d -vlera: $\downarrow 0,14 \text{ m}$.
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** Klasa III e ulët, W24-vlera $\downarrow 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$
- Përzierja me ujë:** 5-10%.
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C} - +30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. $150-200 \text{ ml/m}^2$. / $200-250 \text{ ml/m}^2$.
- Tharja:** 12 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 l.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

SILIKONHARZ-
FASSADENFARBE

Ngjyrë për fasada me bazë
Silikon-Acrylat-Copolymeri



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike për fasada ne bazë Silikon - Acrylat - Copolymeri.
- Përdoret mbi shtresat e llaçit dekorativ mineral dhe akrilik.
- Rezistentëndaj kushteve atmosferike, shiut, diellit, ngricave, fërkimeve, rrezeve UV, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- SILIKONHARZ - FASSADENFARBE duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afers. 1.6 g/cm^3
- Koeficienti i përshkueshmërisë nga avulli:** Klasa I e lartë, s_d -vlera: $\downarrow 0,14 \text{ m}$.
- Qëllimi dhe thithja e ujit:** Klasa III e ulët, W24-vlera $\downarrow 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$
- Përzierja me ujë:** 5-10%.
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C} - +30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. $150-200 \text{ ml/m}^2$. / $200-250 \text{ ml/m}^2$.
- Tharja:** 12 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 l.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

OBJEKTWEISS

Ngjyrë disperzive për ambiente
të brendshme



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike disperzive për ambientëtë brendshme.
- Përdoret mbi shtresat finale të llaçit dekorativ mineral , shtresave të përfunduara me materiale gipsi, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- OBJEKTWEISS duhet të jenë të forta, pa yndyrë , të thata dhe paraprakisht e lyera me PEVALIT- TIEFGRUND-LF.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.5 g/cm³
- Përzierja me ujë:** 5-10%.
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Harxhimi:** afers. 150-200 ml/m². / 200-250 ml/m².
- Tharja:** 12 orë bazuar në temp. rrëth 20°C. dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 l.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

MALERWEISS

Ngjyrë dispersive me bazë
Polymerdispersioni për ambiente
të brendshme



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike disperzive me bazë Polymerdispersioni për ambientëtë brendshme.
- Përdoret mbi shtresat finale të llaçit dekorativ mineral, shtresave të përfunduara me materiale gipsi, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- MALERWEISS duhet të jenë të forta, pa yndyrë, të thata dhe paraprakisht të lyera me PEVALIT- TIEFGRUND-LF.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.5 g/cm^3
- Përzierja me ujë:** 5-10%.
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. 140 ml/m^2 . / 250 ml/m^2 .
- Tharja:** 12 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 50% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 L.
- Afati i magazinimit:** Në paketim original 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

PROFIWEISS

Ngjyrë dispersive në bazë
Polymerdispersioni për ambiente
të brendshme



APLIKIMI

- Ngjyrë ekologjike disperseve me bazë Polymerdispersioni për ambientëtë brendshme.
- Përdoret mbi shtresat finale të llaçit dekorativ mineral, shtresave të përfunduara me materiale gipsi, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT - PROFIWEISS duhet të janë të forta, pa yndyrë dhe të thata .
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.56 g/cm^3
- Përzierja me ujë:** 5-10%.
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. 120 ml/m^2 / 200 ml/m^2 .
- Tharja:** 12 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 50% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 L.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

TIEFGRUND LF

Lëng përforcues



APLIKIMI

- Lëng përforcues, impregnues për hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Ka rolin e përmirësimit të shtresave të dëmtuara të betonit, suvasë, llaçit dekorativ, ngjyrave, shtresave që absorbojnë lagështi, etj.
- Aplikohet me rryl, brushë ose pompë.
- Shtresat të cilat absobojnë lagështi kërkohet të janë të thata dhe pa yndyrë, pastaj PEVALIT-Tiefengrund LF të aplikohet me pompë me një perzierje 1:1 me ujë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.0 l/cm³
- Temperaturat për punim:** +5°C - +30°C.
- Përzierja me ujë:** max. 1:1
- Harxhimi:** Afers. 150-200 ml/m².
- Tharja:** 6-8 orë bazuar në temp. rreth 20°C. dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 10 l.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

BETONKONTAKT

Lëng lidhës për suva gipsi,
suva gëlqere



APLIKIMI

- Lëng lidhës për hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Ka rolin e urës lidhëse të sipërfaqeve të betonit të lëmuar dhe shtresave mbushëse, suva gipsi, suva gëlqërore, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT-Betonkontakt duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.5 g/cm^3
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. $200-300 \text{ g/m}^2$.
- Tharja:** 24 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I kuq.
- Ambalazhimi:** 20 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

GK-SPERRGRUND

Lëng lidhës për llaç dekorativ



APLIKIMI

- Lëng lidhës hidrofobik, për hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Ka rolin e urës lidhesë para fillimit të punimeve me llaç dekorativ mineral ose llaç dekorativ akrilik.
- Rekomandohet mbi shtresa të pllakave gipsit, parandalon përshkueshmerinë e njollave mbi shtresat e llaçit dekorativ, etj.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT- GK-Sperrgrund duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.5 g/cm^3
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Harximi:** afers. $150-200 \text{ g/m}^2$.
- Tharja:** 12-15 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Përzierja me ujë:** max. 10%.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 15 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.



Pevalit

QUARZGRUNDIERUNG

Lëng lidhës për llaç dekorativ



APLIKIMI

- Lëng lidhës për hapësira të jashtme dhe të brendshme.
- Ka rolin e urës lidhesë para fillimit të punimeve me llaç dekorativ mineral ose llaç dekorativ akrilik.
- Sipërfaqet ku duhet të përdoret PEVALIT-Quarzgrundierung duhet të jenë të forta, pa yndyrë dhe të thata.
- Aplikohet me rryl ose brushë.

PARAMETRAT TEKNIKË

- Dendësia e materialit:** afërs. 1.5 g/cm^3
- Temperaturat për punim:** $+5^\circ\text{C}$ - $+30^\circ\text{C}$.
- Harxhimi:** afers. 300 g/m^2 .
- Tharja:** 24 orë bazuar në temp. rrëth 20°C . dhe 65% lagështia e ajrit.
- Përzierja me ujë:** max. 10%.
- Pastrimi i mjeteve:** Pas përfundimit të punës me ujë.
- Ngjyra e materialit:** I bardhë.
- Ambalazhimi:** 20 kg.
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo jashtë ndikimit të ngricave.

Masat e silikonit

Pevalit





APLIKIMI

- Mbushës elastik njëkomponent, sanitar, për këndet e banjove, terracave, fugave delituese, etj.
- Për qeramikë, granit artificial, porcelan, qelq, alumin, plastikë dhe dru.
- Për dysheme dhe mure, jashtë dhe brenda.
- Bazë të thartirës, me komponent antimyshk.
- Sipërfaqja e përgatitur për vënien PEVALIT-PE Silicon duhet të jetë e pastër, pa yndyrë, pa pluhur dhe e thatë.

Pevalit

PE SILICON

Masë silikoni
sanitar acetat



Gjerësia dhe thellësia e fugës

Sipërfaqja e mbushur me 300 ml
PEVALIT - PE Silicon

5x5 mm

afërs. 12.0 metër gjatësi

10x10 mm

afërs. 3.0 metër gjatësi

-Temperaturat e preferuara të përdorimit: nga +5°C - +40°C.

-I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -40°C - +180°C.

Elastik: Deri 25%

Humbja e materialit në vite: E pa përfillshme.

Ngjyra e materialit: Disa ngjyra sipas katalogut.

Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 18 muaj,

në depo pa lagështi dhe të freskët.





APLIKIMI

- Mbushës elastik akrilik njëkomponent, për mbushjen e fugave delituese, plasaritjeve, etj.
- Për mbushjen e fugave të mureve, suvasë, bllokut, betonit, etj.
- Për ambiente të jashtme dhe brendshme.
- Pas tharjes mund të ngjyrosjet.
- Sipërfaqja e përgatitur për vënien PEVALIT-PE Acryl duhet të jetë e pastër, pa yndyrë, pa pluhur dhe e thatë.

Pevalit PE ACRYL

Masë silikoni-akrilike



Gjerësia dhe thellësia e fugës

Sipërfaqja e mbushur me 300 ml
PEVALIT - PE Acryl

5x5 mm

afërs. 12.0 metër gjatësi

10x10 mm

afërs. 3.0 metër gjatësi

-Temperaturat e preferuara të përdorimit: nga +5°C - +40°C.

-I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -40°C - +150°C.

-Elastik: Deri 15%.

-Humbja e materialit në vite: E pa përfillshme.

-Ngjyra e materialit: I bardhë

-Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 18 muaj,
në depo pa lagështi dhe të freskët.





APLIKIMI

- Mbushës elastik struktural akrilik njëkomponent, për mbushjen e fugave delituese, plasaritjeve, etj.
- Për mbushjen e fugave të mureve, suvasë, bllokut, betonit, etj.
- Për ambientëtë jashtme dhe brendshme.
- Pas tharjes mund të ngjyroset.
- Sipërfaqja e përgatitur për vënien PEVALIT-PE Struktur Acryl duhet të jetë e pastër, pa yndyrë, pa pluhur dhe e thatë.

Pevalit

PE STRUKTUR ACRYL

Masë silikoni
strukturë akrilike



Gjerësia dhe thellësia e fugës

Sipërfaqja e mbushur me 300 ml
PEVALIT - PE Struktur-Acryl

5x5 mm

afërs. 12.0 metër gjatësi

10x10 mm

afërs. 3.0 metër gjatësi

-Temperaturat e preferuara të përdorimit: nga +5°C - +40°C.

-I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -40°C - +150°C.

-Elastik: Deri 10%

-Humbja e materialit në vite: E pa përfillshme.

-Ngjyra e materialit: I bardhë.

-Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 18 muaj,

në depo pa lagështi dhe të freskët.



Ngjitëset e poliuretanit

Pevalit



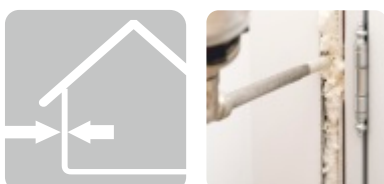


APLIKIMI

- Mbushës njëkomponent me bazë poliuretani.
- Për mbushjen e zbrazëtirave mes pllakave izoluese të polistirolit.
- Montimin e kornizave të dyerve, dritareve, roletave etj.
- Sipërfaqet ku aplikohet PEVALIT-PE-1K Pistolschaum duhet të jenë të pastra, pa yndyrë, pa pluhur, të forta dhe të thata.

Pevalit PE-1K

Shkumë njëkomponentë poliuretani



Gjerësia dhe thellësia e fugës

Sipërfaqja e mbushur me 300 ml
PEVALIT - PE-1K

5x5 mm

afers. 12.0 metër gjatësi

10x10 mm

afers. 3.0 metër gjatësi

-Temperaturat e preferuara të përdorimit: nga +5°C - +25°C.

-I qëndrueshëm ndaj temperaturave: -40°C - +110°C.

-Tharja(23°C/50%): afers. 10 min:

-Tharja(23°C/50%): afers. 60 min per 3 cm trashesi:

-Përshkueshmëria Termike: 0.03 W/mK

-Rezistenca ndaj trysnisë (10%(DIN 53421): 3.3 N/cm²

Qëllimi dhe thithja e ujit (DIN53429): 70gr/(m²h²⁴)

-Humbja e materialit: max. 3%.

-Pastrimi: me PU-Reiniger

-Ambalazhimi: ne tuba 750ml; (12 tuba/paketë)

-Afati i magazinimit: Në paketim origjinal 12 muaj,
në depo pa lagështi, jashtë ndikimit të ngricave.



APLIKIMI

- Ngjitës njëkomponent me bazë poliuretani me veti minimale ekspandimi.
- Për ngjitjen e panelevë termoizoluese të polistirolit.
- Sipërfaqet ku aplikohet PEVALIT-PU KLEBER duhet të jenë të pastra, pa yndyrë, pa pluhur, të forta, të drejta dhe të thata.

Pevalit

PU-KLEBER

Ngjitës njëkomponentë poliuretani



PARAMETRAT TEKNIKË

- Temperaturat e preferuara të përdorimit:** nga $+5^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$.
- I qëndrueshëm ndaj temperaturave:** -40°C - $+110^{\circ}\text{C}$.
- Tharja($23^{\circ}\text{C}/50\%$):** afers. 10 min:
- Tharja($23^{\circ}\text{C}/50\%$):** afers. 60 min per 3 cm trashesi:
- Përshkueshmëria Termike:** 0.03 W/mK
- Rezistenca ndaj trysnisë (10% DIN 53421):** 3.3 N/cm^2
- Qëllimi dhe thithja e ujit (DIN53429):** $70\text{gr}/(\text{m}^2\text{h}^{24})$
- Humbja e materialit:** max. 3%.
- Pastrimi:** me PU-Reiniger
- Ambalazhimi:** ne tuba 750ml; (12 tuba/paketë)
- Afati i magazinimit:** Në paketim origjinal 12 muaj, në depo pa lagështi, jashtë ndikimit të ngricave.

Pevalit

Ceramic adhesives, Paints and Construction insulation systems.

www.pevalit.com

