

Lamella PRIMER

Podloga za upojne i glatke površine pre lepljenja proizvoda CLT C1 Thermal i CLT Thermal.

Decembar 2024.



Opis proizvoda

Podloga za upojne i glatke površine pre lepljenja proizvoda CLT C1 Thermal i CLT Thermal.

Podloga koja se nanosi u slučaju da je plafonska površina izuzetno glatka i neupojna i služi kao vezivni most plafonske podloge i lepljenja lamela od kamene mineralne vune CLT (C1) Thermal.

Primena



Plafoni garaža
i podruma

Build on us.

Lamella PRIMER

Tehničke karakteristike

Dinamički viskozitet, η (mPa·S)	4970 (5/30/37%)
Sadržaj suvih materija, %	40,71
pH	8,02
T, °C	24,3
Gustina, kg/dm ³	1,07
Veličina čestice, μm	~250
Suvo na dodir (film 200 μm), min	90
Pull-OFF test, MPa (48h)	0,633 B
Pull-OFF test, MPa (28 dana)	1,059 B

*Tehnički podaci u ovoj tabeli su određeni prema važećim normama. Usled uslova na gradilištu moguća su manja odstupanja.

Prednosti

- > pripremljen za upotrebu
- > dubinski penetrira u materijal na koji se nanosi
- > učvršćuje površinu na koju se nanosi
- > paropropustan
- > vezuje prašinu
- > reguliše upojnost
- > bez rastavarača, ne zagađuje životnu sredinu
- > za ručnu i mašinsku aplikaciju

POTROŠNJA

Proizvod	Pakovanje (l)	Potrošnja (l/m ²)	Izdašnost (m ² /kanta)
Lamella PRIMER	5	0.12 ¹ -0.17 ²	30-42
Lamella PRIMER	15	0.12 ¹ -0.17 ²	90-125

¹Podatak za jednoslojni nanos boje; ²podatak za dvoslojni nanos boje

³Podaci o potrošnji i izdašnosti su okvirni i mogu da odstupaju u zavisnosti od uslova na gradilištu. Tačnu potrošnju odrediti na gradilištu.

PAKOVANJE

Proizvod	Pakovanje (l)	Baza	Komada na paleti
Lamella PRIMER	5	Zelena	69
Lamella PRIMER	15	Zelena	24

Lamella PRIMER

Dodatne informacije

Primena

Lamella PRIMER je podloga koja se nanosi u slučaju da je plafonska površina izuzetno glatka i upojna i služi kao vezivni most plafonske podloge i lepljenja lamela od kamene mineralne vune CLT (C1) Thermal.

Pripremni radovi

Pre nanošenja, površine osetljive na prljanje, prekriti odnosno zaštititi. Površine izložene atmosferskim uticajima zaštititi od padavina i direktnog uticaja sunca.

Površina na koju se materijal nanosi mora biti:

- nosiva, suva, čvrsta i stabilna
- otprašena, odmašćena, nezaprljana i bez otpadajućih delova

Kako bi se utvrdilo da li je površina odgovarajuća za nanošenje Lamella PRIMER podloge, po potrebi sprovedi probu na gradilištu, grebanjem ili rezanjem površine materijala na koju se podloga nanosi.

Nanošenje materijala

Pri temperaturama vazduha, materijala i podloge nižim od +5°C i višim od +25°C ne treba nanositi materijal. Pre početka rada sadržaj kante dobro izmešati. Lamella PRIMER nerazređeno naneti valjkom ili četkom. Na površinama veće upojnosti podloga se može nanositi iz dva puta postupkom „mokro u mokro“. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom. Eventualna zaprljanja od Lamella PRIMER, pre potpunog sušenja, očistiti toplom vodom. Materijal koji se osušio može se nakon razmekšavanja ukloniti krpom ili sličnim.

Sušenje

Nanošenje materijala na podlogu Lamella PRIMER može uslediti tek nakon potpunog sušenja. Vreme sušenja Lamella PRIMER je ca. 12 časova pri temperaturi od +20°C i rel. vl. vazduha od 65%. Pri hladnim i vlažnim uslovima na gradilištu, vreme sušenja može biti produženo. Upojnost površine na koju se nanosi materijal kao i uticaj vetra mogu skratiti vreme sušenja.

Temperatura/klimatski uslovi za rad

Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od +25°C.

Pakovanje i skladištenje

Skladištiti u originalnom, zatvorenom pakovanju na hladnom mestu zaštićenom od mraza (na temperaturama od +5°C do +25°C). Zaštititi od direktnog izlaganja suncu. Pri pravilnom skladištenju rok trajanja je 12 meseci.

Posebne napomene

Lamella PRIMER ne mešati sa drugim materijalima

Sigurnosne napomene

Za bezbednosne napomene pogledati bezbednosni list.



Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b, 2. sprat, 11080 Zemun - Beograd; office.belgrade@knaufinsulation.com; Tel.: +381 (11) 3310 800

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netačne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.