



weberKPS terralit

Hőszigetelő alapvakolat

- Kiváló hőszigetelő képesség
- Nagy tapadóképesség
- Jó páraáteresztő



Felhasználásra kész, por alakú, perlit bázisú hőszigetelő alapvakolat kézi felhordásra, falszerkezetek hőszigetelésének javítására.

Jó tudni

Anyagigény: kb. 11 l/m²/cm
Kiadósság: kb. 2,7 m²/30 l zsák
Keverővíz-szükséglet: 0,29 liter víz 1 l szárazanyaghoz (kb. 8,7 liter/zsák)

Technikai adatok

- Max. szemcseméret: kb. 2 mm
- Hővezetési tényező: 0,12 W/mK
- Nyomószilárdság: CSI
- Tapadószilárdság: $\geq 0,04$ N/mm²
- Páradiffúziós tényező: $\leq 6,5$
- Tűzvédelmi osztály: A1

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszárlás	Raklap mennyiség
8601	30l/zsák	50 zsák / 1500 l

Általános előírások

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A frissen felhordott anyagot az erős napsugárzástól, fagy- és csapadékhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

Az alapfelület előkészítése

A gúzolt alapfelület legyen szilárd, száraz, teherbíró, mozgás- és zsugorodásmentes, megfelelően érdes, homogén, közepesen és egyenletesen nedvszívó, valamint szennyeződésmentes. Pórusbeton, fagyapot és cementkötésű faforgácslap esetén a gyártók előírásai az irányadók.

Feldolgozás

A vakolás megkezdése előtt a gúzt elő kell nedvesíteni. Többnapos, „megüvegesedett” gúzréteget drótkéfével fel kell érdesíteni. A keverés történhet kézzel és géppel egyaránt. Gépi keveréskor a keverési idő max. 5 perc. A keverőládában a habarcsot felhasználás előtt kézzel keverjük át. A bekevert habarcsot – a hőmérsékleti viszonyoktól függően – 1-3 órán belül használjuk fel. A hőszigetelő alapvakolatot falon egy rétegben max. 2,5-3 cm vastagságban, mennyezeten max. 1,5 cm vastagságban hordjuk fel. Az alkalmazható maximális vakolatvastagság 5 cm. Ezt több lépésben, az előző réteg „meghúzása» után érhetjük el. A tömörítést fogantyús simítóval (kartecsní) végezzük el, és törekedjünk a rétegenkénti egyenletes felületképzésre. A befejező réteget a rá kerülő fedővakolat típusától függően érdesítsük fel gyalulatlan léccel, illetve falgyaluuval, vagy pedig simítsuk be simítóvakolattal. Meleg, száraz, szeles időben legalább 2 napig nedvesen kell tartani az alapvakolatot.

További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



Kapcsolódó termékek

weberKPS 605	Cementes simítóvakolat
weberKPS glett	Kültéri fehér glett
weberKPS gúz	Cementes gúz