



Krunt

06/2014

Knauf Stuck-Primer

Veeimavusega pindade kruntimisvahend kipskrohvide jaoks

Toote kirjeldus

Knauf Stuck-Primer on polümeerdispersioon müüritiste ja suure veeimavuse mineraalsete pindade veeimavuse ühtlustamiseks ning vähendamiseks pindade krohvitoo jaoks ette valmistamisel.

Ladustamine

Ladustada temperatuuril üle +5 °C kuivas kohas kaitstuna külmumise eest. Parimad toote omadused on tagatud 12 kuu jooksul alates tootmiskuupäevast.

Pakendamine

5 kg ämber, artikkel 00075085
15 kg ämber, artikkel 00068667

Kasutusala

- Kasutamiseks sisetöödel imavate aluspindade kruntimiseks enne kipskrohvidega krohvimist.
- Kõrge vastupidavus leeliselise materjali mõjule.
- Mõeldud kasutamiseks suure (poorbetoon) või ebaühtlase veeimavusega (kergtellistest, betoonkividest müüritised) pindade töötlemiseks enne krohvitoo selleks, et vältida värsket krohvi kiiret või ebaühtlast (müüritise mustril pinnale) kuivamist.
- Kasutatav kipskrohvide Goldband, Rotband, MP75, MP75L jne ning kinnituskipsi Perfix jaoks aluspinna ette valmistamisel.

Materjalikulu (lahjendamata Stuck-Primer)
Lahjendamisel veega suhtes 1:3 umbes 100 g/m².

Kasutusjuhised

Aluspind peab olema kuiv, tugev, puhas ja vaba määrdeainetest. Veekindla värviga kaetud pind matistada ja puhastada. Mitteveekindel värvkate eemaldada.

Vastavalt aluspinna veeimavusele lahjendada Stuck-Primer puhta veega suhtes 1:1 kuni 1:3.

Kanda lahus pinnale rulli, laia pintli või pritsi abil. Mitte kasutada, kui õhu või aluspinna temperatuur on alla +5 °C või üle +25 °C. Selline temperatuur peab olema kuni pinna kuivamiseni. Krohvimistööd võib alustada kui pind on täielikult kuiv (mitte enne 6 tunni möödumist).

Töövahendid pesta pärast kasutamist puhta veega. Mujale sattunud pritsmed saab maha pesta veega, kuni pind on märg. Kuivanud pritsmeid saab eemaldada pesemine või orgaanilise lahusti abil.

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20, 10144 Tallinn

Tel +372 6518697
Faks +372 6518691

@ info@knauf.ee

▶ www.knauf.ee

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on siis tagatud, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.

Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o. 97-427 Rogowiec, Gipsowa 5, Poola

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükkiversion. Esitatud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei sisalda täielikult kehtivaid standardeid, ehitustehnilisi eeskirju ja juhiseid ega tööde teostamise eeskirju, mida peab lisaks tööde tegija arvestama. Meie vastutus kehtib meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Kõik õigused kaitstud. Muudatused, kordstruktuurid, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes meie kirjalikul loal.