



Knauf Stuckprimer Pohjuste

Korttinro: 33
Sivu: 1/2

7/2009

Knauf Stuckprimer

Materiaali, Käyttökohteet ja -ohjeet, Käsittely, Tekniset tiedot

- voimakkaasti imevien rappausalustojen pohjuste
- sekä sisä- että ulkokäyttöön
- sitoo pölyä
- parantaa tarttuvuutta

Tuotekuvaus

Knauf Stuckprimer on erityisesti voimakkaasti imeville pinnoille, kuten Siporexille, kevytsoraharkoille ja kalkkiahiekkatiilille soveltuva pohjuste. Stuckprimer tiivistää pinnan ja lisää tartuntaa sekä estää laastin liian nopean kuivumisen.

Käyttö

Stuckprimeria käytetään pohjusteena voimakkaasti imeville pinnoille. Tuote soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön ja sitä laimennetaan pohjustettavasta pinnasta riippuen suhteessa 1:1 – 1:3.

Pakkauskoko

15 kg astia

Knauf Stuckprimer

Materiaali, Käyttökohteet ja -ohjeet, Käsittely, Tekniset tiedot



Materiaali

Koostumus

Knauf Stuckprimer sisältää muovidispersiota ja on hyvin emäksenkestävä

Menekki

Laimentamattomana noin 100 g/m²

Käyttö

Käyttökohteet

Stuckprimer- pohjuste soveltuu erityisesti voimakkaasti imeville pinnoille, kuten Siporexille, kevytsoraharkoille ja kalkkihiekkatiilille, mutta voidaan käyttää myös heikosti imevillä pinnoilla.

Käsittely

Työskentelyolosuhteet

Alustan ja ilman lämpötilan oltava yli +5 °C.

Varastointi

Stuckprimer säilytetään huoneenlämmössä. Lyhytaikainen, korkeintaan 24 tuntia kestävä säilytys muutaman asteen pakkasessa (max. -5 °C) ei aiheuta merkittäviä laatuheikentymiä.

Käyttöohjeet

Käyttölämpötila- ja olosuhteet

Yleispohjustetta voidaan käyttää sekä sisä- että ulkotiloissa yli + 5 °C lämpötilassa

Laimennus

Pohjustettaessa heikosti imevää pintaa, laimennetaan Stuckprimer suhteessa 1 : 1. Voimakkaasti imevät pinnat pohjustetaan Stuckprimerilla, jota on laimennettu korkeintaan suhteessa 1 : 3.

Pohjusteen levitys

Stuckprimer levitetään pohjustettavalle pinnalle huolellisesti ja tasaisesti. Levitykseen voidaan käyttää maalaustelaa tai -pensseliä. Levitys ruiskuttamalla on myös mahdollista.

Kuivuminen

Stuckprimerin tulee antaa kuivua vähintään kuusi (6) tuntia. Kuivumisaika riippuu ilman lämpötilasta ja kosteudesta.

Rappaustyön aloitus

Rappaustyö voidaan aloittaa, kun pohjuste on täysin kuivunut. Ennen rappaustyön aloittamista tarkastetaan, ettei pohjustettu pinta ole ehtinyt pölyttymään tai likaantumaan.

Puhdistus

Työvälineet pestään heti käytön jälkeen huolellisesti vedellä. Stuckprimer- pohjusteen aiheuttamat tahrat pitää tuoreeltaan pyyhkiä vedellä. Kuivunut tuote saadaan poistettua vähitellen vettä ja kostutinta tai orgaanista liuotinta käyttäen.