

Tifgrunt

Universaalne krunt polümeerdispersiooni baasil ehitusmaterjalide pinna töötlemiseks välis- ja sisetöödel

Kirjeldus

Universaalne krunt polümeerdispersiooni baasil ehitusmaterjalide pinna töötlemiseks välis- ja sisetöödel. Krunti kasutatakse ehitusmaterjalide pinnakihi kindlustamiseks, struktureerimiseks, kõvaduse ja kulumiskindluse parandamiseks, pindade vabastamiseks tolmust, niiskuskaitseks (krunt on veeauru läbilaskev – materjal “hingab”), pindade imavusvõime ühtlustamiseks ja homogeniseerimiseks ning pinna nakkeomaduste (adhesioon) parandamiseks enne krohvimist, plaatimist, värvimist, tapeedi liimimist jm pinna töötlust. Eriti sobib kips-, kipsi/lubja- ja betoonpindade, tsementi sisaldavate mineraalpindade, keraamiliste ja kiudtsementplaatide töötlemiseks.

Omadused

- kasutusvalmis;
- suurepärase kapillaarne imenduvus;
- parandab pinnamaterjali struktuuri;
- vabastab pinnad tolmust;
- parandab naket viimistlusmaterjaliga;
- ühtlustab ja reguleerib niiskuse imenduvust materjali;
- “hingav” materjal;
- kasutamisel ökonoomne.

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema kuiv. Eemaldada pinnalt orgaaniliste lahustite ja mustuse jäägid ning kõvad, mehaaniliselt sidumatud osakesed.

Pinna töötlus

Krunt kantakse pinnale pritsi, rulli või pintsliga.

Kuivamine

Lasta krundil täielikult kuivada. Edaspidist pinna töötlust on soovitatav teostada vähemalt 5 tunni pärast (sõltuvalt aluspinna imavusest, ruumi temperatuurist, krundikihi paksusest ja õhuringluse tasemest).

Töötemperatuur

Minimaalne materjali pinna temperatuur +5° C.

Kulu

Tasastel pindadel umbes 90 – 120 ml/m², eriti kareda faktuuriga pindadel umbes 200 ml/m².

Erimärkused

Krunt Vi.P. Tifgrunt on mittepõlev polümeerdispersioonvedelik. Kontakt naha või limaskestaga võib tekitada kergeid allergilisi nähtusi, seetõttu tuleb kasutada kaitsevahendeid (kaitsekindad, bioloogilised nahkreemid jne).

Säilitamine

Hermeetiliselt suletud originaalpakendis, kuivas ja jahedas ruumis säilitusaeg 1 aasta. Kaitsta külmumisest!