

NAKKEDISPERSIOON

ALUSPINDADE KRUNTIMISEKS

KASUTUSALAD

- Põrandapindade kruntimiseks.
- Põrandapindade tugevdamiseks ja kulumiskindluse suurendamiseks.
- Krohvipindade tugevdamiseks.
- Probleemsete aluspindade tugevdamiseks enne plaatimist.
- Nakke tugevdamiseks.
- Kaitseks vee ja leeliste suhtes.

ALUSPINNAD

- Betoon, mört, tellis, looduslik kivi, puit, polümeersed materjalid jne

KASUTAMINE:

PÕRANDAD:

1. Tasandamisele kuuluvad põrandapinnad (põrandate kruntimine nakke parandamiseks enne tasandamist põrandatasandussegudega) dispersioon: vesi, 1:3 kuni 1:5
2. Betoonviimistluskihid, käsitsi tasandatavad põrandatasanduskihid (põrandate tugevdamine ja kulumiskindluse suurendamine) dispersioon: vesi, 1:5 kuni 1:20
3. Betoonpõrandapinnad (nõrkade pindade tugevdamine) dispersioon: vesi, 1:5 kuni 1:10

SEINAD JA LAED:

1. Krohv (tugevdamine, lisada dispersioon segu vette) dispersioon: vesi, 1:5 kuni 1:20
2. Tsementmördid 1-5 mm (nakke tugevdamine, lisada dispersiooni segu vette) dispersioon: vesi, 1:5
3. Tsementmördid 5-20 mm (nakke tugevdamine, lisada dispersiooni segu vette) dispersioon: vesi, 1:10
4. Betooni- ja krohvipinnad (nõrkade pindade tugevdamine, kanda dispersioon pinnale harja või pintsli abil ja lasta ära kuivada) dispersioon: vesi, 1:10

SEGAMINE

- Töölahuse saamiseks segatakse nakkedispersioon veega järgides tabelites toodud dispersiooni ja vee suhet.
- Betooni- ja mördilisandina kasutamisel segada nakkedispersioon seguveega.

TÖÖ SOORITAMINE

- Kruntimisel kantakse dispersioonilahus pinnale harja või pintsli abil nii, et ei jääks loike krunditavale pinnale.
- Pindade tugevdamisel tuleb enne dispersioonilahusega katmist eemaldada lahtine tolm.

Minimaalne töötemperatuur + 10 °C

Kuivamisaeg 1 kuni 3 tundi sõltuvalt temperatuurist

SÄILIMISAEG, PIIRANGUD

- Säilib 12 kuud
- Hoida külmumast