



Alpina Tiefgrund LF

Sügavimbuv krunt mineraalsetele aluspindadele

Spetsiaalne krunt sisetöödeks

Tootekirjeldus

Alpina Tiefgrund LF on kasutusvalmis, pigmenteerimata, akrüülipõhine sügavimbuv krunt tugevalt või ebaühtlaselt imavate tugevate, mineraalsete sisepindade töötlemiseks.



TOOTE ÜLEVAADE

Pakendi suurus

5 l

Toote eelised

- Lahustivaba
- Veege vedeldatav

Omadused

- Kasutusvalmis
- Sügavimbuv
- Kerge töödelda

Sobivad aluspinnad

Mineraalsed pinnad
Lubi-tsementkrohvid
Kipskrohvid
Tellis
Beton

Värvitoonid/toonimine

Värvitu

Töövahendid/temperatuur

Pinnale kanda pintsliga, rulli või pihustiga.
Töövahendid puhastada koheselt seebi ja veega.

Kuivamisaeg

Temperatuuril +20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse korral on ülevärvitav 12 tunni pärast. Madalam temperatuur ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega.

Kulu

Ca 150–200 ml/m² sõltuvalt pealekandmismeetodist ja aluspinna imavusest. Täpne materjalikulu teha kindlaks proovikatmise teel.

Viimistluse ülesehitus/lahjendamine

Vajadusel veega lahjendada.

Koostis

Polüakrülaatvaik, vesi, säilitusained.
ELi piirväärtus selle toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul (kat A/a): 30 g/l. See toode sisaldab < 1 g/l LOÜ-d. Toode sisaldab vastavalt ELi määrusele 528/2012 (ei ole biotsiid) järgmisi biotsiidseid toimeaineid: oktüülsotiasoliinon (CAS 26530-20-1).



Alpina Tiefgrund LF

SOBIVAD ALUSPINNAD JA NENDE ETTEVALMISTAMINE

Aluspinna ettevalmistus

Lahtised murenenud osakesed ja ladestanud mustus ning hallitus eemaldada täielikult survepesuga või kuivalt ja mehaaniliselt kalde suunas. Puhastamise järel peab aluspind olema tugev, puhas, kande- ja ilma nakkumist takistavate aineteta.

Lubi-tsementkrohvid

Uutel krohvidel lasta 4 nädalat ilma töötlemata seista. Tugevad, normaalselt imavad krohvid katta ilma eelnevalt töötlemata. Jämedapoorilised, imavad, kergelt liivased krohvid kruntida tootega Alpina Tiefgrund LF. Väga liivastel ja tolmavatel krohvipindadel kruntida kaks korda märg-märjale meetodil.

Kipskrohvid, kipsplaadid, dispersioonpahtel

Nõrglubjakihit krohvil ja pahtliil maha lihvida, vuugid pahteldada, lihvida, tolmust puhastada, pärast lihvimist kruntida tootega Alpina Tiefgrund LF.

Kandvad email- või dispersioonvärvkatted

Kõva kaltsiidikiht krohvil ja pahtliil maha lihvida, vuugid pahteldada, lihvida, tolmust puhastada, pärast lihvimist kruntida alati tootega Alpina Tiefgrund LF. Tugevalt imavad kipspinnad kruntida veega lahjendatud kujul vahekorras 1:2 tootega Alpina Tiefgrund LF.

Mittekandvad värvkatted

Eemaldada täielikult lihvimise, harjamise, kraapimise või survepesu teel või mõne teise sobiva meetodiga. Märktöötluse korral lasta pinnal enne edasist töötlemist korralikult kuivada. Kruntida tootega Alpina Tiefgrund LF.

Hallitus, nikotiini-, vee-, tahma- ja rasvapekid

Hallitus ja seened eemaldada märjalt puhastades (nt harjates, hõõrudes või kraapides). Pinnad pesta hallitusvastase vahendiga ning lasta seejärel korralikult kuivada. Lõppviimistlus teha tootega Alpina Wisch & Weg. Nikotiini-, vee-, tahma- ja rasvapekid tuleb maha pesta veega, millele on lisatud rasva lahustavat puhastusvahendit ja lasta hästi kuivada. Vajadusel isoleerida sobiva krundiga.

Defektid

Väikesed defektid (kuni 3 mm läbimõõduga) parandada peenpahtliga. Suured defektid parandusmördiga. Parandatud kohad üle kruntida tootega Alpina Tiefgrund LF.

TÄIENDAV TEAVE

Ohutusnõuded

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Säilitamine

Hoida jahedas, tihedalt suletuna, õhutemperatuur ei tohi langeda alla +5 °C. Originaalanumas säilitatav vähemalt 24 kuud.

Jäätmekäitus

Pakend ja selle sisu utiliseerida vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele nõuetele.

Tehniline informatsioon nr 2035_D seisuga oktoober 2021

Käesolev tehniline teave on koostatud tehnika viimase sõna ja meie kogemuste põhjal. Arvestades aluspindade ja objekti tingimuste rohkust on aga ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide ettenähtud kasutuseesmärgile sobivust konkreetse objekti tingimustes. Uue redaktsiooni ilmunisel muutub käesolev trükis kehtetuks.