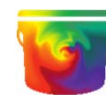


Alpina EXPERT Acryl-Plaster

Dekoratiivkrohv akrüüli baasil

Tootekirjeldus

Kasutusvalmis dekoratiivkrohv akrüüli baasil, suurepärase ilmastikukindlus. Saadaval nii tera-tera struktuur (K15 ja K20) kui hõõrdekrohv (R20).



ColorMix

TOODE ÜLEVAATLIKULT

Pakend

25 kg ämber

Tera suurus/struktuur

Tera-tera – 1,5 mm ka 2,0 mm
Hõõrdekrohv – 2,0 mm

Eelised

Suurepärase ilmastikukindlus
Kerge pinnale kanda ja struktureerida

Töövahendid/temperatuur

Enne kasutamist segada aeglaselt pöörleva seguriga. Pinnale kanda roostevabast terasest kelluga, struktureerida polüuretaanist või plastikust kelluga. Mitte pinnale kanda, kui aluspinnal või ümbritseva õhu temperatuur on madalam kui +5 °C. Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist veega.

Omadused

- Matt
- Veega vedeldatav
- Difusioonivõimeline
- Keskkonnasäästlik ja vähese lõhnaga
- Lihtne struktureerida
- Ilmastikukindel

Kuivamisaja

+20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind kuiv ca 24 tunni möödudes, ülevärvitav ja koormatav 2 kuni 3 päeva pärast. Madalam temperatuur ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamisaja.

Sobivad aluspinnad

- Mineraalsed aluspinnad
- Lubitsement krohv
 - Betoon
 - Võimalik kasutada viimistluskihina SILSis (EPSiga)

Kulu

K15 – 2,3 kg/m²
K20 – 3,0 kg/m²
R20 – 2,7 kg/m²

- Vanad kandvad värvkatted
- Dispersioonvärvid ja -pahtlid

Kulu väärtused on suhtelised ning sõltuvad aluspinnal karedusest ja imavusest. Täpne materjalikulu teha kindlaks proovikatmise teel.

Värvitoonid/toonimine

Valge.

Viimistluse ülesehitus/lahjendamine

Toodet võib kasutada valgena või toonituna.

Kruntkiht

Pinnale kanda 1–2 kihti toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer, vajadusel vähese veega vedeldatult. Soovitame krunt eelnevalt sobivasse värvitooni toonida.

Lõppviimistlus

Pinnale kanda vedeldamata kujul Alpina EXPERT Acryl-Plaster.

Tehnilised omadused

Veeauru läbilaskvus: klass V2 EN 1062 järgi
Veeimavus: klass W2 EN 1062 järgi
Nakkevõime: $\geq 0,3$ Mpa
Soojusjuhtivuse koefitsient: (λ_{10} , kuiv): $0,78$ W/(m·K)

Koostis

Sünteesiline vaigdispersioon, vesi, mineraalsed täiteained ja pigmendid, modifitseeritud lisandid.
ELi piirväärtus antud toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul (kat A/c): max 40 g/l. Käesolev toode sisaldab < 40 g/l LOÜ-d.

Alpina EXPERT Acryl-Plaster

SOBIVAD ALUSPINNAD JA NENDE ETTEVALMISTAMINE

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema tasane, puhas, kuiv, kandevõimeline ja vaba nakkumist takistavatest ainetest. Siledatel, kontrastsetel ja imavatel aluspindadel kasutada krunti Alpina EXPERT Plaster-Primer, mis on toonitud sobivasse värvitooni.

Tsement ja lubitsement krohv

Värsked lubitsement krohvud peavad eelnevalt 2–4 nädalat kuivama, seejärel kanda pinnale Alpina EXPERT Plaster-Primer. Poorsetele, tugevalt imavatele ning liivastele pindadele kanda krunt Alpina Grundierung, seejärel üks kiht toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer.

Betoon

Värsked betoonpinnad peavad enne viimistlemist 4 nädalat seisma. Määratud betoonpinnad puhastada mehaaniliselt või kõrgsurveveega. Siledatele, nõrga imavusega pindadele kanda üks kiht toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer. Poorsetele, tugevalt imavatele ja liivastele pindadele kanda krunt Alpina Grundierung, seejärel üks kiht toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer.

Vanad kandevõimelised dispersioonvärvikihid

Matid, halva imamisvõimega kihid katta tootega Alpina EXPERT Plaster-Primer.

Soojusisolatsiooni liitsüsteem

Uus armeeringkiht mineraalkrohvil: pinnale kanda üks kiht toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer.

Uus dispersioon-armeeringkiht: soovitame pinnale kanda ühe kihi toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer.

Ilmastikust kahjustatud armeeringkiht: pinnale kanda üks kiht toodet Alpina EXPERT Plaster-Primer.

TÄIENDAV TEAVE

Tähelepanu!

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ohutuskaart väljastatakse taotluse korral. Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3(2H)-ooni, tetrahüdrol-1,3,4,6-tetrakis(hüdroksümetüül)imidaso[4,5-d]imidasool-2,5(1H,3H)-dioon ja 2-metüül-2H-isotsiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilisi reaktsioone.

Allaneelamisel pöörduda koheselt arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. Töötlemise ja kuivamise ajal hoolitseda korraliku õhutuse eest. Söömine, joomine ja suitsetamine toote käitlemise ajal keelatud. Silma või nahale sattumisel loputada koheselt rohke veega. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogusse ega maapinnale. Töövahendid puhastada koheselt pärast kasutamist vee ja seebiga. Lihvimisel kasutada tolmufiltrit P2. Pihustussudu mitte sisse hingata. Toote pihustamise ajal kasutada kombifiltrit A2/P2.

Jäätmekäitlus

Vedelad materjalijäägid utiliseerida veepõhiste värvadena. Kuivanud materjalijäägid utiliseerida ehitusprügina.

Säilitamine

Pakendid hoida jahedas (temperatuur vähemalt +5 °C) ning tihedalt suletuna. Säilivusaeg suletud originaalanumas 24 kuud.

Tehniline informatsioon nr EX 01 EN seisuga juuli 2017

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 ilmumisel muutub käesolev trükis kehtetuks.