

Capadecor Stucco Satinato

Dispersioonpahtel mati pahteldatud optikaga pealispinna loomiseks



Tootekirjeldus

Kasutusala Matt toonitav dispersioonpahtlimass dekoratiivseks siseviimistluseks

Omadused

- Lihtne töödelda
- Sametine, tuhm matt tulemus
- Kindel ja toimiv töötlemistehnoloogia
- Ei sisalda tervisele kahjulikke aineid

Pakendi maht 2,5 l, 5 l

Värvitoonid Valge

Toonimine

Masinaga toonitav ColorExpress toonimisemasinaga ca 1300 3D ja CaparolColor värvitooni.

Toonitud toode enne töötlemist korralikult käsitsi või aeglaselt pöörleva seguriga läbi segada.

Stucco Satinato tootepõhised omadused

Stucco Satinato tootepõhised omadused vajavad sobivat pahtlitehnikat. Tulemus sõltub pahtlimassi värvitoonist ja töötlemismeetodist. Tumedad värvitoonid jätavad märgatavama mustri kui heledad toonid.

Et pealispinnale tekiks pahtlitehnikale loomulik välimus, siis tuleb materjal toonida ühte värvitooni, mille heledusaste on väiksem kui 70!

Teineteisega külgnevatel pindadel soovitate toonitud tootepurgid omavahel segada, vältimaks võimalikke värvitoonierinevusi. 100 l sama värvitooni on võimalik lasta valmis segada tehases. Orgaaniliselt pigmenteeritud värvitoonide puhul nagu nt punane ja oranž võib esineda tugeva päevavalguse tõttu tugevaid värvitoonimuutusi.

Läikeaste Tuhmmatt

Säilitamine Hoida jahedas, kaitstuna miinuskraadide eest.

Tehnilised andmed

DIN EN 13300:

Sõltuvalt värvitoonist võib esineda erinevusi tehnilistes andmetes.

- Märghõrdeklass 2, hästi puhastatav vastavalt DIN 53778
- Tihedus: ca 1,25 g/ml
- Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus $s_d H_2O$: s_d -väärtus ca 0,12 m

Täiendavad tooted

- AkkordSpachtel fein
- Indeko-plus
- Caparol Feinroller



Kasutusala definitsioon tehnilise infolehe nr 606 järgi

sees 1	sees 2	sees 3	väljas 1	väljas 2
+	+	o	-	-
(-) ei sobi / (o) sobib teatud tingimustel / (+) sobib				

Töötlemine

Sobivad aluspinnad

Mineraalsed kroovid ehitussegude rühmadest PII ja PIII (sisepinnad), kips- ja valmiskroovid ehitussegude rühmast PIV, kipskartong, kipsist ehitusplaadid ja betoonpealispinnad.

Aluspind peab olema kuiv, puhas, kandevõimeline, kontrastideta, tasane ning vaba nakkumist takistavatest ainetest. Järgida ehitusteenuste töövõtu määruse (VOB) C osa, standardi DIN 18 363 pt 3.

Aluspindade ettevalmistamisel järgida tehnilist informatsiooni nr 650.

Aluspinna ettevalmistamine

Karedad aluspinnad, kipsplaadist seinad ning kõik kõrgendatud valguskoormusega sein- ja laepinnad tuleb eelnevalt töödelda tootega Caparol-Haftgrund. Seejärel kanda tervele pinnale 1-2 pahtlikihti tootega Caparol-Akkordspachtel fein kuni saavutatakse pealispinna kvaliteediklass Q4. Pärast pahtelduse kuivamist lihvida pinda (max P200 kuni 240 tera). Imamisvõime ühtlustamiseks ning tolmu sidumiseks kruntida pind tootega CapaSol LF.

Aluspinnad, mis vastavad kvaliteediklassile Q4, kruntida tootega Indeko-plus. Indeko-plus tuleb terve pinna ulatuses Caparol Feinroller rulliga üle rullida. Kõikide teiste töövahendite korral jääb aluspinna struktuur pärast 2. pahtelduskorda Stucco Satinatoga nähtav ning see tuleb järgnevat pahteldustega kõrvaldada.

Pealekandmise meetod

Stucco Satinato tuleb enne kasutamist korralikult läbi segada, et vältida segutükkide teket. Segamiseks kasutada aeglaselt pöörlevat securit. Mitte kasutada teravate servadega securit! Raputamine pärast toonimist ei ole piisav.

Pahtlitehnika loomiseks kanda Stucco Satinato õhukesekihiliselt kohtpahteldusena pinnale ja tasandada nullini.

Pärast Stucco Satinato lühikest kuivamist viimistleda avatud kohad kohtpahtelduse meetodil. Teine tööetapp teostada samamoodi kui esimene tööetapp. Pealekandmistehnika varieerimisega on pealispinna optikat võimalik individuaalselt kujundada.

Tähelepanu! Töötlemise ajal vältida pahtliservade tekkimist. Pahtlilabidale võtta ainult nii palju materjali, kui kuivamisfaasis ära kasutada jõutakse. Vältida materjali kuivamist pahtlilabidal.

Kulu

ca 80–100 ml/m²/kihi kohta. Täpne kulunorm teha kindlaks proovikatmise teel.

Töötlemistingimused

Madalaim töötlemistemperatuur:
+5 °C õhk ja aluspind

Kuivamine/kuivamisaeg

+20 °C juures ja 65% suhtelise õhuniiskuse korral on pealispind ca 30–60 min pärast kuiv. Pind on täiesti kuivanud ja koormatav 1–2 päeva pärast. Madalam temperatuur ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega.

Tööriistad

Pealekandmiseks on soovitatav kasutada roostevabast terasest veneetsia kellut, et toodet Stucco Satinato saaks kokkuhoidlikult ja ratsionaalselt peale kanda.

Tööriistade puhastamine

Kohe pärast kasutamist veega.

Tähelepanu

Puhastamine ja hooldamine

Esmalt puhastada pinda väga ettevaatlikult proovipinnal. Puhastamise käigus tekkivaid läikivaid kohti ei saa eemaldada.

Stucco Satinato pealispinnal võib tekkida kerge hõrdejalg. See sõltub viimistluse värvitoonist. Tumedate värvitoonide kirjutamisefekti ning Stucco Satinato pealispinna puhastusvõimet saab parendada tootega Capadecor DecoLasur Matt (pahtlilabidaga) või tootega Disbopur 458 PU-AquaSiegel (rulliga). Siinkohal on soovitatav viia läbi proovikatmine proovipinnal, kuna mainitud tooteid kasutades võib muutuda pahtlitehnika värvitoon ja läikeaste.

Tähelepanu

Tähelepanu!

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lihvimistööl kasutada P2 filtrit. Töötlemise ja kuivamise ajal tagada korralik ventilatsioon. Silma või nahale sattumisel loputada koheselt rohke veega. Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3(2H)-ooni, 2-metüül-2H-isotsiasool-3-ooni, 5-kloor-2-metüül-2H-isotsiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotsiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3 : 1) segu. Võib esile kutsuda allergilisi reaktsioone. Täpsemad andmed: vt ohutuskaarti.

Jäätmekäitlus

Jäätmekäitlusse anda ainult täiesti tühjad pakendid. Vedelad materjalijäägid utiliseerida nagu vesialuseliste värvide jäägid, kuivanud materjalijäägid utiliseerida nagu kõvastunud värvid või olmeprügi.

ELi piirväärtus selle toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul

Sellel tootegrupil ei ole ELi piirväärtust. See toode sisaldab < 1 g/l LOÜ-d.

TEHNILINE INFORMATSIOON 562

Gis- kood	BSW 20
Värvide ja lakkide tootekood	M-DF01
Koostis	Polüakrülaat-/polüvinüülatsetaatvaik, mineraalsed täiteained, vesi, lisandid, konservandid (metüül-/bensisotiasolinoon, kloormetüül ja metüülisotiasolinooni (3:1) segu).
SIA DAW Baltica Eesti filiaal	Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald 75312 Harjumaa Tel (+372) 600 0690 Fax (+372) 600 0691 e-mail info@daw.ee www.caparol.ee

Tehniline informatsioon nr 562 – seisuga oktoober 2020

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektidel valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt