

PutzGrund 610

Pigmenteeritud, nakkuvust parandav, täitev spetsiaalne kruntvärv aluspindadele sise- ja välistöödeks



Tootekirjeldus

Kasutusala	<p>Kunstvaik-, silikoonvaik-, silikaat- ja mineraalkrohvi või kirjukivikrohvi all kasutatav krunt spetsiaalselt nakkuvust parandava eelviimistluse tegemiseks Capatect fassaadisüsteemides.</p> <p>Hästi katva, naket parandava kruntviimistluse tegemiseks kandvatel mineraalsetel sisepindadel ja kipsplaatidel.</p> <p>Toodet PutzGrund 610 võib kasutada ka struktuuriandva kruntviimistlusena toodetega ArteLasur ja DecoLasur teostatavate lasuurtehnikate puhul ja kruntviimistlusena toote Capadecor VarioPutz korral.</p>
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hõlbustab materjalide pealekandmist ja struktureerimist ning võimaldab suuri pindu kiiremini katta ■ Vähendab aluspinna veeimavust ■ Kõrge nakkevõime, pikendab järgnevate kattekihtide töötlemisaega ■ Veega lahjendatav ■ Lahusti- ja säilitusainetevaba ■ Tuletundlikkus: „mittepõlev“ või „raskesti süttiv“, olenevalt konkreetse Capatect soojusisolatsiooni liitsüsteemi ülesehitusest
Sideaine	Modifitseeritud, remineraliseeriv kunstdispersioon vastavalt standardile DIN 55945
Pakendi maht	8 kg, 16 kg, 25 kg
Värvitoonid	<p>Valge.</p> <p>Toonitav CaparolColor ja AmphiColor toonimisvärvidega või ColorExpress toonimismasinas. Toonimine ei taga enam säilitusainetevaba omadust.</p> <p>Histolith täistoonvärvide (max 10%) kasutamisel on säilitusainetevaba omadus endiselt tagatud. Suurema koguse lisamise puhul ei saavutata soovitud struktuuri ja täitvust. Käsitsi toonimise korral tuleb kogu värv läbi segada, vältimaks värvitoonide erinevust.</p> <p>Intensiivsed, erksad toonid on väiksema kattevõimega. Selliste värvitoonide puhul on soovitatav eelnevalt pind katta sarnases, valgel pigmendil põhineval pastelses toonis. Vajadusel kanda pinnale kaks kihti.</p> <p>Toonimisvigade vältimiseks kontrollida enne värvimistööde algust värvitooni täpsust. Külgnevate pindade viimistlemisel kasutada sama partii tooteid.</p>
Läikeaste	Matt, klass: G ₃ DIN EN 1062-1 järgi
Säilitamine	Hoida jahedas, kuid mitte miinuskraadide juures.
Tehnilised andmed	Andmed DIN EN 1062 järgi:



■ Suurim tera suurus:	< 300 µm, klass: S ₃ (keskmine)
■ Tihedus:	ca 1,6 g/cm ³
■ Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus s _d H ₂ O:	< 0,14 m, klass: V1 (kõrge) Pärast toonimist võib esineda kõrvalekaldeid tehnilistest väärtustest.

Täiendavad tooted

PutzGrund 610 SPRINTER

Töötlemine

Sobivad aluspinnad

Aluspind peab olema puhas, kuiv ja vaba nakkumist takistavatest ainetest. Järgida ehitusteenuste töövõtu määruse (VOB) C osa, standardi DIN 18 363 pt 3. Erinevatele aluspindadele kandmise sobivuse ja nende vajaliku ettevalmistuse osas palun järgida meie tehnilist informatsiooni nr 650 „Aluspinnad ja nende ettevalmistamine”.

Aluspinna ettevalmistamine

Uued mineraalsed krohvid, ka aluskrohvid

Olenevalt aastaajast ja temperatuurist peavad krohvid enne järgmist töötlemist seisma vähemalt 2–4 nädalat.

Jämedapoorilised, kergelt liivased või imavad pinnad

Kruntida tootega OptiSilan TiefGrund.

Liivased, tolmavad krohvid

Kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Pehmed kipsist aluspinnad sisetingimustes

Kruntida tootega Dupa-Putzfestiger. Vees lahustuvaid ja värvi andvaid aineid sisaldavad aluspinnad kruntida tootega Filtergrund grob. Normaalse imavusega kandvad aluspinnad katta neid eelnevalt kruntimata.

Märkus Q2/Q3 pahteldus/õhukesed krohvikihid < 0,5 mm

Kipsipõhiste, hüdrauliliselt tarduvate Q2/Q3 kvaliteeditasemega tasandussegude kasutamisel on soovitatav kasutada läbipaistvat veepõhist krunti. Kipsipõhise Q3 tasandamise alternatiivina on osutunud edukaks tasandamine pastataolise tasandusseguga.

Pealekandmise meetod

	Pealis-krohvid	Krohvi värvitoon	X-TRA 300	186M/170/133 LEICHT/700	Orca Spachtel/Carbon Spachtel/699	SocketFlex Carbon/SocketFlex/777
Kasutus-valmis	Capatect Thermosan Fassadenputz NQG	valge toonitud	1 2	1 2	4 2	1 2
	Capatect AmphiSilan Fassadenputz	valge toonitud	1 2	1 2	4 2	1 2
	Capatect Amphisilan Fassadenputz FEIN	valge toonitud	1 2	1 1	4 4	1 2
	Capatect Fassadenputz	valge toonitud	1 2	1 2	4 2	1 2
	Capatect Buntstein-Sockelputz 691	toonitud	2	2	2	2
Kuivsegu	Capatect Mineral-Leichtputz	valge toonitud	3 4	3,4 3,4	– –	– –
	Capatect Modellier-und Spachtelputz	valge toonitud	3 4	3,4 3,4	– –	– –
	Capatect Feinspachtel 195	valge	3,4	3,4	–	–
	Capatect ArmaReno 700	valge	3,4	3,4	–	–

1 = Kruntimine on vajalik.

2 = Kruntkiht peab olema toonitud pealiskrohviga samasse värvitooni.

3 = Kruntimine on süttimise tõkestamiseks vajalik väga kuiva või sooja ilma tõttu.

4 = Kruntimine on vajalik ainult sel juhul, kui armeerimiskiht on olnud pikemat aega katmata (nt seoses talve saabumisest tingitud tööseisakuga) ja seetõttu ilmastikutingimuste toimel kahjustatud.

5 = Krunt pole tulekaitsega seotud põhjustel võimalik.

– = Kombinatsioon ei ole võimalik.

TEHNILINE INFORMATSIOON 659

Vedeldamine	Krunt- või vahekihina kasutamisel võib toote konsistentsi reguleerida maksimaalselt 10% veega.
Kattekihtide ülesehitus	Pinna järgneval katmisel toonitud kunstvaik-, silikoonvaik-, silikaat- ja mineraalkrohvi või kirjukivikrohviga tuleb PutzGrund 610 toonida lõppviimistluskihiga samasse värvitooni.
Kulu	Ca 250–350 g/m ² olenevalt aluspinna imavusest ja omadustest. Täpne materjalikulu teha kindlaks objektil proovikatmise käigus.
Töötlemistingimused	Materjali, õhu ja aluspinna minimaalne lubatud temperatuur toote pealekandmisel ja kuivamisel Min +5 °C, max +30 °C
Kuivamine/kuivamisaeg	+20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures ca 12 tunni pärast ületöödeldav. Madalam temperatuur pikendab kuivamisaega.
Tööriistad	PutzGrund 610 võib pinnale kanda rulli, pintsi või sobiva pihustusseadmega.
Tööriistade puhastamine	Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist veega.
Õhuvaba pihustamine	Optimaalseks pihustamiseks soovitage õhuvabasid ja hüdraulilisi kolbpumpasid. Pihustusnurk: ca 50° Düüs: 0,027–0,031 Pihustusrõhk: 100–120 baari
Tähelepanu	PutzGrund 610 ei tohi kasutada horisontaalsetel, veega kokkupuutuvatel pindadel.

Tähelepanu

Tähelepanu!	Arsti poole pöördudes näidata toote pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Pihustamisel kasutada pihustussudu eest P2 osakestefiltriga näomaski.
Jäätmekäitlus	Vedelad materjalijäägid viia vanade värvide/lakkide kogumispunkti, kuivanud materjalijäägid utiliseerida ehitus- ja lammutusjäätmetena või olme- või majapidamisjäätmetena.
ELi piirväärtus selle toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul	(kat A/c): 40 g/l (2010). See toode sisaldab max 1 g/l LOÜ-d.
Värvide ja lakkide tootekood	GISCODE: BSW10
Koostis	Polüakrülaatvaik, leeliseline vesiklaas, kaltsiumkarbonaat, silikaadid, titaandioksiid, vesi, lisandid.
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 659 – seisuga september 2023

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektid 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