

# Putzgrund 610

Veega lahjendatav, nakkuvust parandav, täitev spetsiaalne kruntvärv kandvatele mineraalsetele aluspindadele välis- ja sisetöödeks



## Tootekirjeldus

Kasutusala	<p>Hästi katva, lihtsalt tehtava kruntviimistluse tegemiseks kandvatel mineraalsetel välis- ja sisepindadel. Kunstvaikkrohvi, silikoonvaikkrohvi, dispersioon-silikaatkrohvi, mineraalkrohvi või kirjukivikrohvi all kasutatav krunt spetsiaalselt nakkuvust parandava eelviimistluse tegemiseks, mis oluliselt hõlbustab nende materjalide pealekandmist ja struktureerimist ning võimaldab suuri pindu kiiremini katta. Sobib just Capatect soojusisolatsiooni liitsüsteemile A + B või Capatect-VHF-süsteemile A + B vastavalt tabelile.</p> <p>Lisaks sellele vähendatakse välistöödel aluskrohvi veeimavust, sest struktuurkrohvi defektsete kohtade kaudu sissetungiv vesi hoitakse aluskrohvist eemal.</p> <p>Toodet Putzgrund 610 võib kasutada ka struktuuriandva kruntviimistlusena, toodetega Arte-Lasur ja Deco-Lasur teostatavate lasuurtehnikate puhul ja kruntviimistlusena toodete Capadecor-Putz ja Capadecor Calcino-Dekor korral.</p>
Omadused	<p>Ilmastikukindel, vetthülgav, hea kattevõime ja nakkuvusega, veega lahjendatav, keskkonnasõbralik ja vähese lõhnaga, toonitav ColorExpressi toonimismasinates.</p> <p>Põlemine: „mittepõlev“ või „raskesti süttiv“, olenevalt konkreetse Capatect-soojusisolatsiooni liitsüsteemi või Capatect-VHF-süsteemi ülesehitusest.</p>
Sideaine	Süntheetilise aine dispersioon vastavalt normile DIN 55945
Pakendi maht	Valge 8 kg, 16 kg ja 25 kg Hall 25 kg
Värvitoonid	Valge, hall
Säilitamine	Hoida jahedas, kuid mitte miinuskraadide juures.
Tehnilised andmed	■ Tihedus: ca 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Toote nr	659

## Töötlemine

Aluspinna ettevalmistamine	<p>Aluspind peab olema puhas, kuiv ja vaba nakkumist takistavatest ainetest.</p> <p>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“.</p>
----------------------------	--



Pealekandmise meetod

Uusi mineraalseid krohve, ka kruntkrohve, tuleb enne järgmist töötlemist lasta seista olenevalt aastaajast ja temperatuurist vähemalt 2- 4 nädalat.

Välistöõdel tuleb jämedapoorilised, kergelt liivase pealispinnaga või imavad pinnad kruntida tootega OptiGrund E.L.F. Liivased, tolmavad krohvid kruntida tootega Dupa-grund, soojusisolatsiooni liitsüsteemide (SILS) puhul tootega AmphiSilan-Putzfestiger.

Sisetöödel tuleb pehmed kipsist alus-pinnad ja kipskartongplaadid kruntida tootega Caparol-Tiefgrund TB.

Aluspinnad, mis sisaldavad vees lahustuvaid värvivaid koostisaineid, kruntida tootega Caparol-Filtergrund grob.

Normaalse imavusega kandvad aluspinnad katta neid eelnevalt kruntimata.

Krunt- või vahekihina kasutamisel võib toote konsistentsi reguleerida maksimaalselt 10 % veega. Pinna järgneval katmisel värvilise kunstvaikkrohvi, silikoonvaikkrohvi, dispersioon-silikaatkrohvi, mineraalkrohvi või kirjukivikrohvi tuleb Putzgrund 610 toonida lõppviimistluskihiga samasse värvitooni.

Retseptid toote kasutamiseks Capa-stone'i all on antud tehnilises informatsioonis nr 230.

Vedeldamine

Eranditult ainult veega lahjendada.

Kattekihtide ülesehitus

Pealiskrohvid		Krohvi ja krohvikruundi värvitoon	Vahekiht tootega Putzgrund 610, kui armeerimiskihid tehakse tootega:							
			190	186 M	133 LEICHT	700	699	Carbo-n-Spachtel	Carbo-Nit	< ArmaRe-no Sockel
Kasutus-valmis	Capatect-Fassadenputz R ja K	valge toonitud	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2
	AmphiSilan-Fassadenputz R ja K	valge toonitud	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2
	Sylitol-Fassadenputz R ja K	valge toonitud	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	1 2	1 2	1 2	3, 4 3, 4
	Capatect-Faschenputz K10	valge toonitud	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2
	Capatect-Fassadenputz Fein	valge toonitud	1 1	1 1	1 1	1 1	4 4	4 4	4 4	1 1
	Capatect-Buntstein-Sockelputz	valmistoon	2	2	2	2	2	2	2	2
	Capatect-CS-Strukturputze	valge toonitud	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –
Kuivmört	Capatect-Mineral-Leichtputz R ja K	valge toonitud	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	– –	– –	– –	3, 4 3, 4
	Capatect-Mineralputz R ja K	valge toonitud	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	– –	– –	– –	3, 4 3, 4
	Capatect-Modellier- ja Spachtelputz	valge toonitud	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	– –	– –	– –	3, 4 3, 4
	Capatect-ArmaReno	valge	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4
	Capatect-Feinspachtel	valge	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	–	–	–	3, 4
	Capatect-Edelkratzputz K40	valge toonitud	– –	– –	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  
 – = Kombinatsioon ei ole võimalik

Kulu

Siledal aluspinnal ca 250-350 g/m<sup>2</sup> olenevalt aluspinnast ja kasutusmeetodist. Karedatel pindadel on materjalikulu vastavalt suurem. Täpne materjalikulu teha kindlaks objektil proovikatmise käigus.

Töötlemistingimused

**Minimaalne lubatud temperatuur toote pealekandmisel ja kuivamisel**  
 +5 °C öhk ja aluspind

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.

Tähelepanu

Putzgrund 610 ei tohi kasutada horisontaalsetel, veega kokkupuutuvatel pindadel. Toote Caparol-Tiefgrund TB kasutamisel sisetöödel võib esineda tüüpilist lahustilõhna, seetõttu tuleb hoolitseda hea ventilatsiooni eest. Lõhna suhtes tundlikes ruumides tuleb kasutada aromaativaba, vähese lõhnaga toodet AmphiSilan-Putzfestiger.

## Tähelepanu

Ohutusnõuded (trükkimineku seisuga)

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Silma sattumisel loputada kohe veega. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogudesse ega maapinnale. Täpsemad andmed:vt ohutuskaarti.

Jäätmekäitlus

Jäätmekäitlusse anda ainult täiesti tühjad pakendid. Vedelad materjalijäägid utiliseerida vesialuseliste värvide jääkidena, kuivanud materjalijäägid utiliseerida tahkunud värvide või olmeprügina.

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

(Kat. A/a): 30 g/l (2010). See toode sisaldab max 10 g/l LOÜ-d.

Värvide ja lakkide tootekood

M-GP01

Koostis

Akrüülvaigudispersioon, titaandioksiid, kaltsiumkarbonaat, silikaadid, vesi, kile moodustid, lisandid, konservandid.

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 jaanuar 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