

PutzGrund 610

Specialūs sukibtį gerinantys, užpildantys gruntiniai dažai vandens pagrindu, skirti apkrovą išlaikantiems išorės bei vidaus mineraliniams pagrindams



Produkto aprašymas

Paskirtis	<p>Apkrovą išlaikantiems mineraliniams išorės ir vidaus paviršiams (pvz.: mineraliniam tinkui ar gipso plokštėms) padengti dengiamuoju, neslidžiu grunto sluoksniu.</p> <p>Specialiai naudojamas kaip sukibtį gerinantis paruošiamasis gruntinis sluoksnis, prieš dengiant sintetinės ir silikoninės dervos tinko, dispersinio-silikatinio tinko, mineralinio tinko arba spalvotųjų akmenukų (mozaikinio) tinko sluoksnius, palengvina šių medžiagų dengimą ir jų faktūros išryškinimą. Naudojamas „Capatect“ sudėtinėse fasadų šiltinimo sistemose (žr. lentelę).</p> <p>Naudojant išorės darbams, papildomai sumažina apatinio tinko vandens įgertį, nes apsaugo apatinį tinką nuo vandens, prasiskverbusio per faktūrinio tinko įtrūkius.</p> <p>„Putzgrund 610“ gruntiniai dažai taip pat naudojami kaip faktūrą (vadinamąją šepetio potėpių) ir spalvą suteikiantis gruntinis sluoksnis, dengiant „Arte-Lasur“ ir „Deco-Lasur“ dekoratyvinėmis technikomis, ir kaip gruntas, dengiant „Capadecor VarioPutz“, „Capdecor Calcino-Dekor“ technikomis.</p>
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leidžiama naudoti sudėtinėse fasadų šiltinimo sistemose „Capatect“ ■ Labai gera sukibtis ■ Naudojamas prieš dengiant faktūriniu tinku ■ Naudojamas kaip gruntas, dengiant „Capadecor VarioPutz“ ir „Capdecor Calcino-Dekor“ ■ Reakcija į gaisrą: <i>nedegus</i> arba <i>sunkiai užsidegantis</i>, priklauso nuo naudojamos „Capatect“ fasadų šiltinimo sistemos sandaros
Pagrindinė medžiaga	Modifikuota sintetinių medžiagų dispersija pagal DIN 55945
Pakuotė/indų talpa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standartinė pakuotė: 8 kg, 16 kg, 25 kg ■ Spalvinama ColorExpress: 16 kg (3 bazė)
Spalvos	<p>Balti</p> <p>„Putzgrund 610“ gruntiniai dažai tonuojami automatinėmis spalvinimo mašinomis „ColorExpress“ pagal Caparol spalvynus atspalviais iki 70 šviesio dydžio.</p> <p>Produktą galima tonuoti ir rankiniu būdu, įpilant iki 25% „CaparolColor Vollton - und Abtönfarben“ arba „AmphiColor®Vollton - und Abtönfarben“ spalvinamųjų dažų.</p> <p>Tonavus produktą, jo sudėtyje gali atsirasti konservantų. Tonuojant „Histolith Volltonfarben“ spalvinamaisiais dažais (iki 20 %) garantuojama, kad produktas išliks be konservantų.</p>
Blizgesio laipsnis	Matiniai
Laikymas	Vėšiai, bet ne šaltyje
Techniniai duomenys	<ul style="list-style-type: none"> ■ Didžiausias grūdelių dydis: S2 klasė, vidutinis < 300 my ■ Tankis: apie 1,6 g/ cm³ ■ Difuzijai ekvivalentiško oro sluoksnio storis s_dH₂O: (sd -dydis): < 0,14 m (0,03 m (aukštas), V1



Nuorodos

Naudojimo sritys remiantis technine informacija Nr. 606 „Paskirties apibrėžtis“

1 vidus	2 vidus	3 vidus	1 išorė	2 išorė
+	+	+	+	+
(-) netinka/ (○) santykinai tinka/ (+) tinka				

Dengimas

Tinkami pagrindai

Pagrindai turi būti švarūs, be sukibtį mažinančių dalelių ir sausi. Laikytis VOB, C dalies, DIN 18363, 3 pastr. nuorodų. Nuorodos apie pagrindo ir produkto suderinamumą, išankstinį pagrindo paruošimą pateiktos techninėje informacijoje Nr. 650 „Pagrindai ir jų paruošimas“.

Pagrindo paruošimas

Naujai padengtą mineralinį tinką, taip pat ir gruntinį tinką, priklausomai nuo metų laiko ir temperatūros, palikti nepadengtą ne trumpiau kaip 2-4 sav. Stambiai porėtus, šiek tiek birius arba įgeriančius išorės paviršius gruntuoti „OptiSilan TiefGrund“. Birius, tepančius paviršius nugruntuoti „Dupa-Putzfestiger“.

Minkštus gipsinius vidaus pagrindus gruntuoti „Caparol-DupaPutzfestiger“. Pagrindus su vandenyje tirpstančiomis, blunkančiomis medžiagomis gruntuoti „Caparol-Filtergrund grob“. Normaliai įgeriančius, apkrovą išlaikančius paviršius dengti be paruošiamojo gruntavimo.

Dengimo būdas

Viršutinis tinkas		Tinko spalva										
			X-TRA 300	190	186M	131SL	133 LEICHT	Carbon-Spachtel	699	700	Sockelflex	
Paruoštas dengti	628	Capatect Thermosan Fassadenputz NQG	baltas spalvotas	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	1 2
	626	Capatect AmphiSilan Fassadenputz NQG	baltas spalvotas	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	1 2	1 2
	687	Capatect Amphisilan Fassadenputz FEIN	baltas spalvotas	1 2	1 1	1 1	1 2	1 1	4 4	4 4	1 1	1 2
	640	Capatect Muresko Fassadenputz	baltas spalvotas	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	1 2	1 2
	620	Capatect Fassadenputz	baltas spalvotas	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	1 2
	629	Capataect Syllitol Fassadenputz NQG	baltas spalvotas	1 2	3, 4 2, 3, 4	3, 4 2, 3, 4	1 2	3, 4 2, 3, 4	1 2	1 2	3, 4 2, 3, 4	1 2
	120	Capatect Syllitol Fassadenputz	baltas spalvotas	1 2	3, 4 2, 3, 4	3, 4 2, 3, 4	1 2	3, 4 2, 3, 4	1 2	1 2	3, 4 2, 3, 4	1 2
	691	Capatect BuntsteinSockelputz 691	spalvotas	2	2	2	—	2	2	2	—	2
Sausasis mišinys	135	Capatect MineralLeichtputz	baltas spalvotas	3 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	1 2	3, 4 3, 4	—	—	3, 4 3, 4	—
	146	Capatect Mineralputz	baltas spalvotas	3 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	1 2	3, 4 3, 4	—	—	3, 4 3, 4	—
	148	Capatect Edelkratzputz	baltas spalvotas	3 4	—	—	3 4	3, 4 3, 4	—	—	—	—
	134	Capatect Modellier- und Spachtelputz	baltas spalvotas	3 4	3, 4 3, 4	3, 4 3, 4	1 2	3, 4 3, 4	—	—	3, 4 3, 4	—
	195	Capatect Feinspachtel 195	baltas	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	—	—	3, 4	—
	700	Capatect ArmaReno 700	baltas	3, 4	3, 4	3, 4	—	3, 4	—	—	3, 4	—

1 =	reikia gruntuoti
2 =	gruntuoti, gruntą tonuoti viršutinio tinko atspalviu
3 =	gruntuoti, kaip priešgaisrinė užtvara šiltu ir labai karštu oru
4 =	gruntuoti reikia tuo atveju, jei armavimo sluoksnis buvo neapsaugotas ir dėl ilgos prastovos yra pažeistas atmosferos veiksnių (pvz. po žiemos)
5 =	dėl priešgaisrinės apsaugos priešasčių gruntuoti negalima
- =	negalimas derinys

Skiedimas	Gruntuojant ir dengiant tarpinį sluoksnį, konsistencija reguliuojama skiedžiant ne daugiau kaip 10% vandens.
Sluoksnių sandara	Kai dengiami tonuoti sintetinės ir silikininės dervos tinko, dispersinio–silikatinio tinko, mineralinio tinko arba spalvotųjų akmenukų (mozaikinio) tinko sluoksniai, taip pat „Capadecor VarioPutz“, gruntiniai dažai „Putzgrund 610“ tonuojami tuo pačiu atspalviu kaip baigiamasis sluoksnis.
Sąnaudos	Apie 250 – 350 g/m ² , priklausomai nuo pagrindo įgerties. Tikslias sąnaudas galima apskaičiuoti padengus bandomąjį plotą.
Dengimo sąlygos	Produkto, aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip + 5°C ir ne aukštesnė kaip + 30°C .
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	Kai oro temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, paviršių galima dengti kitu sluoksniu po 12 val. Kai temperatūra žemesnė, džiūsta ilgiau.
Įrankiai	„Putzgrund 610“ galima dengti voleliu, teptuku ir tinkamais purkštuvais. Panaudotus įrankius iš karto po darbo išplauti vandeniu.
Dengimas beoriu purkštuvu	Optimaliam padengimui purškimo būdu rekomenduojama naudoti stūmoklinius siurblius, hidraulinius stūmoklinius siurblius. Purškimo kampas: apie 50° Purkštukai: 0,027-0,031 Purškimo slėgis: 100 - 120 bar Po darbo įrankius nedelsiant išplauti vandeniu.
Nuorodos	„Putzgrund 610“ gruntiniai dažai nėra tinkami vandens apkrovos veikiamiems horizontaliems paviršiams.

Nuorodos

Nuorodos dėl pavojų ir saugos taisyklės (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	Kreipiantis į gydytoją, turėti produkto pakuotę arba etiketę. Saugoti vaikams neprieinamoje vietoje. Dengiant purškimo būdu, naudoti veido kaukę su P2 dalelių filtru.
Atliekų tvarkymas	Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Skystus medžiagos likučius sutvarkyti kaip senų dažų, lako atliekas, sudžiūvusius – kaip statybos ir griovimo arba kaip buitines atliekas.
ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis	Tokiems produktams (kateg. A/c): 40 g/l (2010). Šiame produkte LOJ yra ne daugiau kaip 1 g/l.
Produkto kodas (dažai ir emaliai)	Giscode BSW10
Sudėtinių medžiagų deklaracija	Poliakrilato derva, skystasis stiklas, kalcio karbonatas, silikatai, titano dioksidas, vanduo, priedai.
Techninė konsultacija	Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir jų techninio apdorojimo šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma. Dengiant pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtina kreiptis į Caparol technologus, kurie, įvertinę konkretų objektą, suteiks profesionalią konsultaciją.
Klientų aptarnavimo centras	UAB DAW Lietuva , Ukmergės g. 223-4, Vilnius, LT-07156 8 5 2602015, info@daw.lt www.caparol.lt

Techninė informacija Nr. Nr. 659 - atnaujinta spalio 2020

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti www.caparol.lt.

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 · Lääke tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · fakss 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius, tel. 8 5 2602015, el.p. info@daw.lt, www.caparol.lt