

Egalisationsfarbe

Modificēta dispersijas silikāta krāsa izlīdzinošu pārklājumu uzklāšanai.



Produkta apraksts

Īpašības	<p>Caparol Egalisationsfarbe ir lietošanai gatava dispersijas silikāta krāsa. Tās saistviela ir šķidrās stikls ar organiskiem stabilizatoriem, un tā ir paredzēta fasādes virsmu pārklāšanai. Caparol Egalisationsfarbe veido pārklājumus, kas ir izturīgi pret atmosfēras ietekmi saskaņā ar VOB (darbuuzņēmuma līguma celtniecības darbu izpildes noteikumiem), tai ir laba segtspēja, augsta baltuma pakāpe, pret gaismu izturīgi pigmenti un augsta tvaiku caurlaidība ($sd < 0,1 \text{ m}$). Caparol Egalisationsfarbe piemērota nekrāsotu minerālu apmetumu, izturīgu un stingru, atmosfēras ietekmei nepakļautu dabīgo akmeņu, silikātķieģeļu mūru pārklāšanai, kā arī vecu silikāta un matētu dispersijas pārklājumu un apmetumu atjaunošanai.</p>
Iepakojums	Bāze 1:10 litri
Krāsu toņi	Bāze 1 (balta), var izmantot netonētu, Caparol Egalisationsfarbe var tonēt automātiski ColorExpress sistēmā, izmantojot CaparolColor, Caparol 3D, NCS, RAL un citas krāsu tirgū populāras toņu sistēmas.
Uzglabāšana	Vēsā vietā, bet sargāt no sala. Minimālais uzglabāšanas termiņš oriģinālajā iepakojumā 24 mēneši.

Iestrāde

Piemērotas pamatnes
Pamatnes sagatavošana

Pamatnēm jābūt bez netīrumiem un vielām, kas varētu atdalīties, kā arī sausām.

Ievērot VOB, C daļa, 3.1.1. norādījumus.

PII un PIII javas grupu apmetumi:

Jaunajiem apmetumiem atkarībā no laika apstākļiem ļaut 2-4 nedēļas nostāvēt nekrāsotiem, kamēr virsma pilnībā sacietē un nožūst. Apmetuma labojuma vietām jābūt labi sacietējušām un sausām. Uz raupji porainām, uzsūcošām, viegli birstošām apmetumu virsmām iesakām iepriekš uzklāt gruntējumu, izmantojot Syllitol Konzentrat, kas ir atbilstoši atšķaidīts. Ne pārāk birstošas apmetumu virsmas gruntēt ar Dupa-grund. Minerālos, javas grupas PII vieglos apmetumus apstrādāt ar Syllitol silikāta materiāliem vai Amphisilan silikona sveķu materiāliem.

Gāzbetons ar vecu pārklājumu, kam ir laba nestspēja:

Nebojātās virsmas notīrīt. Atmosfēras ietekmē cietušu krāsu vai stipras uzsūktspējas gadījumā iesakām gruntēt ar Capagrund Universal. Bojātu virsmu gadījumā gāzbetona virsmām izmantot Disbon programmu.



Betons:

Betona virsmas ar netīrumu nogulsniem vai ar kritainu graudainu kārtu notīrīt mehāniski, vai, ievērojot atbilstošas instrukcijas, nomazgāt ar ūdens spiedienstrūklu. Uz blīvām vai gludām virsmām uzklāt gruntējumu ar Capagrund Universal. Uz raupji porainām, viegli birstošām vai uzsūcošām virsmām iesakām veikt sākotnēju gruntējumu, izmantojot akrila hidrosolu Caparol Optigrund E.L.F. Uz kritaini putekļainām virsmām nepieciešams gruntējums ar Dupa-grund.

Cementa šķiedru plāksnes (bez papildus pārklājuma):

Plāksnes ar virsmas blīvējumu, vāji uzsūcošas, nogruntēt, izmantojot Dupa-Haftgrund. Uz atmosfēras ietekmē cietušām, birstošām, stipri uzsūcošām plāksnēm uzklāt gruntējuma pārklājumu ar Dupa-grund. Brīvi samontētas plāksnes apstrādāt, neaizmirstot arī aizmuguri un galus. Uzklājot pārklājumus uz azbesta – cementa plāksnēm, ievērot noteikumus, kas ir paredzēti BFS atgādnē Nr. 14 (ko izdod Federālā komiteja krāsu un materiālo vērtību aizsardzības jautājumos). Jaunas, stipri sārmainas PVH nogruntēt ar Disbon 481 EP-Uniprimer, lai izvairītos no kaļķa nogulšņu veidošanās.

Cementa šķiedru plāksnes ar silikāta materiālu pārklājumu, piemēram, Glasal-plāksnes:

Pārbaudīt pārklājuma nestspēju. Uzklāt gruntējumu ar Disbon 481 EP-Uniprimer.

Cementa kokskaidu plāksnes:

Augstās ar cementu saistīto kokskaidu plākšņu sārmainības dēļ nepieciešams gruntējums ar Disbon 481 EP-Uniprimer.

Dekoratīvais ķieģeļu mūris:

Krāsot iespējams tikai pret salu izturīgus ķieģeļus vai klinkera ķieģeļus bez piemaisījumiem. Krāvējumam jābūt ar blīvi aizdarītām šuvēm, sausam un brīvam no sāļiem. Uz tā tiek uzklāts gruntējums ar Dupa-grund. Ja uz krāsojamā materiāla starpkājuma parādās brūni pleķi, darbs jāturpina ar ūdeni nesaturošu krāsu fasādes darbiem Duparol (Tehniskā informācija NR. 150).

Lakas vai dispersijas krāsu pārklājumi ar labu nestspēju:

Spīdīgas (glancētas) un lakotas virsmas vispirms uzraupināt. Vecus, netīrus un birstošus pārklājumus, ievērojot atbilstošas instrukcijas, nomazgāt ar ūdens spiediena strūklām. Gruntēt ar Capagrund Universal. – Ja tiek izmantots cits tīrīšanas veids (nomazgāšana, tīrīšana ar birsti, apsmidzināšana), jāveic gruntējums ar Dupa-grund, kas ir atšķaidīts ar apm. 20% denaturēto spirtu.

Mākslīgo sveķu apmetumi ar labu nestspēju:

Vecus apmetumus notīrīt ar piemērotām metodēm. Pēc mitrās tīrīšanas ļaut virsmai nožūt pirms tālākas apstrādes. Pēc tam uzklāt gruntējumu ar Capagrund Universal. Jaunus apmetumus krāso bez iepriekšējas apstrādes.

Silikāta krāsu un apmetumu pārklājumi ar labu nestspēju:

Apstrādāt ar Sylitol produktu silikāta materiāliem vai Amphisilan produktiem uz silikona sveķu bāzes (Tehniskās informācijas Nr. 195 un 145).

Minerālie pārklājumi ar vāju nestspēju:

Noņemt bez atlikuma, izmantojot slīpēšanas, slaucīšanas ar birsti, skaldīšanas, ūdens spiediena strūklas nomazgāšanas metodi, ievērojot atbilstošas instrukcijas, vai ar citu piemērotu metodi. Pēc mitrās tīrīšanas virsmai ļaut labi nožūt pirms tālākas apstrādes. Pēc tam gruntēt ar Dupa-grund.

Laku un dispersijas krāsu vai apmetumu pārklājumi uz mākslīgo sveķu bāzes ar vāju nestspēju:

Noņemt bez atlikuma, izmantojot tam atbilstošu metodi, mehāniski vai kodinot un pēc tam nomazgājot ar augstspiediena karsta ūdens strūklām, ievērojot atbilstošas instrukcijas. Uz vāji uzsūcošām vai gludām virsmām uzklāt gruntējumu ar Capagrund Universal.

Uz kritainām, birstošām, uzsūcošām virsmām uzklāt gruntējumu ar Dupa-grund.

Pārklājumi ar rūpniecības gāzu vai kvēpu netīrumiem:

Uzklāt pārklājumu ar ūdeni nesaturošu krāsu fasādes darbiem Duparol (Tehniskā informācija Nr. 150).

Pelējuma, sūnu vai aļģu bojātas virsmas:

Uzklāt pārklājumu ar speciālu fungicīdu un algicīdu fasādes krāsu Amphibolin-W (Tehniskā informācija Nr. 105).

Nošpaktelētas vai betona virsmas ar plaisām:

Uzklāt pārklājumu ar Cap-elast materiālu (Tehniskā informācija Nr. 160).

Nekrāsots silikātķieģeļu mūris:

Apstrādāt ar Sylitol produktu silikāta materiāliem vai AmphiSilan produktiem uz silikona sveķu bāzes (Tehniskās informācijas Nr. 195 un Nr. 145).

Virsmas ar sāls izdalījumiem:

Noņemt sāls nogulsnes, izmantojot sauso tīrīšanas veidu (ar birsti). Uzklāt gruntējumu ar Dupa-grund. Uzklājot pārklājumu pārklājumus uz virsmām ar sāls izdalījumiem, nav iespējams garantēt ilgstošu adhēzijas izturību vai jaunu nogulšņu veidošanās novēršanu.

Mazas defektu vietas:

Mazas defektu vietas izlabot, izmantojot fasādes špakteli Caparol Fassaden-Feinspachtel, bet lielām defektu vietām (kārtā līdz 20mm) - labāk izmantot Capalith-Fassadenspachtel P vai Histolith Renovierspachtel. Aizšpaktelētās vietas nogruntēt. (TI Nr. 410 un 1029).

Uzklāšanas metode	Ar otu, rullīti vai smidzināšanas tehnikā. Uzklāšana izsmidzināšanas tehnikā: Izsmidzināšanas leņķis: 50° Sprausla: 0.026-0.031 collas Spiediens: 150-180 bar Darbarīkus pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.
Pārklājuma uzbūve	Gruntējums vai starpklājums: Uzklāt CaparolEgalisationsfarbe krāsu, kas ir atšķaidīta ar ne vairāk kā ar 3% Syllitol Konzentrat, kas atbilstoši atšķaidīts ar ūdeni. Finiša pārklājums: Uzklāt pēc iespējas neatšķaidītu Caparol Egalisationsfarbe.
Patēriņš	Apm. 150 ml/m ² vienā klājumā uz gludām virsmām. Uz raupjām virsmām attiecīgi vairāk. Precīzu patēriņu nosakiet, veicot izmēģinājuma klājumu.
Iestrādes nosacījumi	Minimālā pieļaujamā uzklāšanas temperatūra: +5°C pamatnei un apkārtējam gaisam.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pastāvot 20°C un 65% relatīvā gaisa mitruma, virsma pēc 4-6 stundām ir sausa un to var pārkrāsot vēlreiz, pēc 24 stundām virsma ir izturīga pret lietu. Pilnībā sausa un pret slodzi izturīga virsma ir pēc apm. 3 dienām. Vēsā un mitrā laikā ievērot attiecīgi ilgāku žūšanas periodu.

Norādes

Uzmanību	Lai izvairītos no redzamu atsevišķu laukumu salaiduma vietu rašanās, krāsojot ievērot metodi slapjš slapjā, veicot klājumu vienā reizē bez pārtraukumiem. Materiāls nav piemērots horizontālām virsmām ar ūdens noslodzi.
Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus spaiņus. Pēc izžūšanas materiāla atlikumus var likvidēt kā celtniecības vai mājsaimniecības atkritumus.
ES robežvērtība GOS (gaistošo organismu saturam)	(Kat.A/c) produktā nedrīkst pārsniegt 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Šinī produktā ir maks. 15 g/l GOS.
Saturā esošo vielu deklarācija	Polimēra sveķu dispersija, šķidrā kālija stikls, titāna dioksīds, kalcija karbonāts, silikāti, ūdens, piejaukumi, konservanti.
Tehniskā konsultācija	Dotās tehniskās informācijas ietvaros nav iespējams dot rekomendācijas par visām praksē sastopamām pamatnēm. Sarežģītu situāciju gadījumos meklējiet informāciju pie ražotāja pārstāvja. Mēs labprāt sniegsim konsultāciju, ņemot vērā konkrētā objekta specifiku.
Klientu servisa centrs	SIA Caparol Baltica Mellužu 1, Rīga, LV-1067 www.caparol.lv info@caparol.lv Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

TTehniskā informācija TIEX-195 · Sagatavota: septembris 2014

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-195 tulkojums.