

# SamtGrund E.L.F.

Apkārtējai videi nekaitīga, saķeri uzlabojoša iekšdarbu gruntskrāsa.



## Produkta apraksts

Pielietojums	Gludam, saķeri uzlabojošam un struktūru saglabājošam gruntsklājumam uz gludām un vāji uzsūcošām pamatnēm. Produkts nesatur šķīdinātājus un ir ar samazinātu emisiju, tādēļ ir pielietojams arī jutīgās darba un sadzīves zonās.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atšķaidāma ar ūdeni, apkārtējai videi nekaitīga un bez aromāta</li> <li>■ Nesatur šķīdinātājus un ar samazinātu emisiju</li> <li>■ Veido labu saķeri</li> <li>■ Ar difūzijas spēju</li> <li>■ Ar labu segtspēju</li> <li>■ Viegla iestrāde</li> </ul>
Iepakojums	2,5l, 10l
Krāsu toņi	<p>Bāze 1: balta.                      Bāze 2: transparenta (lietot tikai tonētu)  <b>SamGrund E.L.F.</b> ir tonējama ColorExpress sistēmā, izmantojot 3D, CaparolColor, AmphiSilan / Sylitol, RAL, NCS krāsu toņu kolekcijas.</p> <p><b>SamGrund E.L.F.</b> manuāli ir tonējama, izmantojot Alpinacolor vai AVA-Amphibolin pilntoņu un tonējamās krāsas. Tonējot manuāli, sajaukt uzreiz visu tonēto materiālu, lai novērstu krāsu toņu atšķirību veidošanos. Ja tonēt nepieciešams vairāk par 100l, to iespējams pasūtīt arī rūpnīcā.</p>
Uzglabāšana	Vēsā vietā, sargāt no sala.

## Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnei jābūt tīrai, brīvai no krāsu atgrūdošām vielām, kā arī sausai. Ievērot VOB, C daļas, DIN 18 363, 3. rindkopas norādes.
Pamatnes sagatavošana	<p><b>Javas grupu PII un PIII apmetumi:</b> Stingrus, normāli uzsūcošus apmetumus noklāt bez iepriekšējas apstrādes. Raupji porainus, smilšainus apmetumus ar labu uzsūktspēju gruntēt ar Caparol OptiGrund ELF vai CapaSol.</p> <p><b>Javas grupu PIV un PV ģipša un gatavie apmetumi:</b> Gruntēt bez priekšapstrādes. Ģipša apmetumus ar spīdīgu virskārtu slīpēt, notīrīt putekļus, gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Ģipša būvplāksnes:</b> Stipri uzsūcošas plāksnes vispirms gruntēt ar Caparol OptiGrund ELF vai Caparol-Tiefgrund TB. Uz izteikti blīvām, gludām plāksnēm bez iepriekšējas apstrādes uzklāt materiālu, lai nodrošinātu labāku saķeri.</p> <p><b>Ģipškartona plāksnes:</b> Špakteles biežumā nelīdzenumus noslīpēt. Mīkstas un slīpētas ģipša špakteles vietas nostiprināt ar Caparol-Tiefgrund TB. Gruntēt ar SamtGrund.</p> <p><b>Betons:</b> Noņemt krāsu atgrūdošas vielas, kā arī miltainas un smilšainas daļas.</p>



**Kaļķa smilšakmens (silikāta ķieģelis) un ķieģeļu mūris:** Pārklāt bez iepriekšējas apstrādes.

**Klājumi ar labu nestspēju:** Uz matētām, vāji uzsūcošām virsmām izmantot kā saķeri uzlabojošu grunti.

**Klājumi ar vāju nestspēju:** Neizturīgas alkīda/ akrila un dispersijas krāsas vai sintētisko sveķu kārtas iepriekš pilnībā noņemt.

**Līmes krāsu klājumi:** Tīri nomazgāt. Gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB.

**Nekrāsotas šķiedru, reljefa vai papīra iespīestās tapetes:** Krāsot bez iepriekšējas apstrādes.

**Tapetes, kas vāji turas pie virsmas:** Pilnībā noņemt. Līmes un makulatūras atlikumus nomazgāt. Gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB.

**Produkts nav piemērots** kā izolējoša grunts pamatnēm ar ūdeni šķīstošām, krāsojošām sastāvdaļām, virsmām ar pelējuma, nikotīna, ūdens, kvēpu vai tauku pleķiem.

**Koks un kokmateriāli:** Noklāt ar ūdeni atšķaidāmām, apkārtējo vidi saudzējošām Capacryl akrila krāsām vai ar Capadur-Holzfarbe (Tehniskā informācija Nr.960 vai Nr.190).

**Mazas defektu vietas:** Pēc atbilstošas priekšapstrādes ar Caparol-Akkordspachtel izlabot saskaņā ar iestrādes instrukciju. Raupji porainas, smilšainas vai uzsūcošas virsmas gruntēt ar Caparol OptiGrund ELF vai CapaSol.

**Minerālās krāsas klājumi ar vāju nestspēju:** Klājuma kārtu mehāniski atdalīt un no virsmas, notīrīt putekļus. Gruntēt ar Caparol-Tiefgrund TB.

Patēriņš

Apm. 130 ml/m<sup>2</sup> vienā klājumā uz gludām virsmām. Uz raupjām virsmām patēriņš attiecīgi lielāks. Precīzām patēriņam veikt paraugklājumu.

Iestrādes nosacījumi

**Zemākā iestrādes temperatūra:** +5°C pamatnei un gaisam.

Žūšana/ žūšanas laiks

Pie 20°C un 65% rel. gaisa mitruma pēc 4-6 stundām virsma ir apžuvusi un to var pārklāt. Pēc 3 dienām virsma ir pilnībā nožuvusi un noslogojama. Ja temperatūra zemāka un relatīvais gaisa mitrums lielāks, žūšanas laiks attiecīgi pieaug.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

Uzklāšana, izmantojot Airless izsmidzināšanas metodi

Izsmidzināšanas leņķis: 50°  
Sprausla: 0,021 – 0,026  
Izsmidzināšanas spiediens: 150 – 180 bar

Norāde

Lai izvairītos no nelīdzenu joslu veidošanās, iestrādājot ievērot metodi „slapjš slapjā”, veicot klājumu vienā reizē bez pārtraukumiem. Materiāls nav piemērots horizontālām virsmām ar stāvošu ūdeni.

## Norādes

Drošības norādes

Sargāt no bērniem. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Izvairīties tvaiku, aerosolu ieelpošanas. Aizliegts izliet kanalizācijā. Sīkāka informācija: skat. drošības datu lapu.

Likvidācija

Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus. Šķidrās materiāla atlikumus nodot kā ūdens bāzes krāsu atkritumus, sacietējušu materiāla atlikumus – kā sakaltušu krāsu vai sadzīves atkritumus.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organismu saturam)

Kat. (A/a): 30 g/l (2010). Produkts satur maks. 1 g/l GOS.

Tehniskā konsultācija

Saskaroties ar gadījumiem, kas šajā tehniskajā informācijā nav iekļauti, iesakām kontaktēties ar mūsu speciālistiem – mēs esam gatavi sniegt jums detalizētu konsultāciju attiecībā uz katru konkrēto objektu.

Klientu servisa centrs

**SIA DAW Baltica** Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv) [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) Tālr.: 67500072  
Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

## TTehniskā informācija TIEX-D008D NOE · Sagatavota: februāris 2015

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. Pārlecieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv). Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-D008D NOE tulkojums.