

# Caparol Glättspachtel

Lietošanai gatava dispersijas špaktelmasa iekšdarbiem.



## Produkta apraksts

Pielietojums	Universāla špaktelmasa nelīdzenu virsmu izlīdzināšanai, rukuma plaisu aizdarei, betona un raupju vai bojātu apmetumu virsmu vienlaidus špaktelēšanai, ģipškartona plākšņu salaiduma vietu špaktelēšanai (iestrādājot sietveida audumu).
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ūdenī šķīstoša</li> <li>- ekoloģiska, ar vāju aromātu</li> <li>- noturīga pret slaucīšanu, augsta adhēzijas spēja</li> <li>- bez rukuma, izžūstot līdz raģa cietībai</li> <li>- pilnīgi izžuvušu var slīpēt, mitru - tiek filcēt ar filca rīvdēli</li> <li>- neaiztur difūziju</li> <li>- ļoti plastiska iestrādē</li> <li>- maksimālais slāņa biezums 2-3mm</li> </ul>
Materiāla bāze	Sintētiskā dispersija saskaņā ar DIN 55 945.
Iepakojums	25kg spainis.
Krāsu toņi	Gaiši pelēka.
Spīduma pakāpe	Matēta.
Uzglabāšana	Vēsā vietā, sargāt no sala.

## Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnēm jābūt sausām, tīrām, brīvām no atgrūdošām vielām. Atkarībā no pamatnes stāvokļa pirms špaktelēšanas tā ir jāgruntē ar piemērotu grunti (skat. TI 650 "Pamatnes un to sagatavošana"). Vecus glancētus pārklājumus pirms špaktelēšanas noslīpēt.
Pārklājuma uzbūve	<b>Virsmas vienlaidus špaktelēšana:</b> Pirms darba sākuma špaktelmasu Caparol-Glättspachtel kārtīgi izmaisīt. Darba procesā lietot tērauda špaktellāpstu. Pēc saistīšanās sākuma apstrādāto virsmu samitrināt ar ūdeni un nofilcēt ar filca rīvdēli, vai pēc sacietēšanas noslīpēt. Pievienojot 5-10% ūdens, Caparol-Glättspachtel iespējams iestrādāt, to uzsmidzinot. Virsmas tālāka apstrāde ar jebkuriem firmas Caparol materiāliem saskaņā ar to lietošanas instrukcijām.
Iestrādes nosacījumi	Minimālā iestrādes temperatūra: +5°C.
Žūšana/ žūšanas laiks	Atkarībā no relatīvā gaisa mitruma, temperatūras un slāņa biezuma apm. 12-24 stundas.



**Norādes**

Uzmanību

Caparol-Glättspachtel nav piemērota pielietošanai telpās ar paaugstinātu gaisa mitrumu. Iestrādājot materiālu uz vāji uzsūcošām virsmām, var parādīties gaisa burbulīši. Lai tos likvidētu, veikt atkārtotu virsmas nogludināšanu. Nogludināšanas moments ir atkarīgs no temperatūras un gaisa mitruma objektā. Ja atkal parādās gaisa burbulīši, atkārtot nogludināšanu nedaudz vēlāk. Rupjām, stipri strukturētām pamatnēm, iespējams, nepieciešama atkārtota špaktelēšana.

Klientu serviss

**SIA DAW Baltica** • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv) • [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) •  
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

**Tehniskā informācija TIEX- CP040D NOE · Sagatavota: aprīlis 2024**

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](http://www.caparol.lv). Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX- CP040D NOE tulkojums.

**SIA DAW Baltica** • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • tālr. +371 675 000 72 • e-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) • [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv)