

# Disbofug 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff



Plastiski elastīga akrila dispersijas šuvju blīvēšanas masa uz ūdens bāzes.

Atbilst AgBB kritērijiem.

## Produkta apraksts

Pielietojums	<p>Salaiduma šuvēm pie durvju un logu rāmjiem, palodzēm, iebūvējamām mēbelēm, starpsienām un apdares elementiem.</p> <p>Izmantošanai arī ārdarbos, ja nav pastāvīgas mitruma noslodzes.</p>
Īpašības	<p>Pārbaudīti un licencēti saskaņā ar AgBB pārbaudes kritērijiem GOS (gaistošo organisko savienojumu) emisijai un iekšdarbiem būtiskiem celtniecības produktiem. AgBB (Celtniecības produktu veselības novērtējuma komisijas) vērtējuma shēmu izveidojušas apkārtējās vides un veselības iestādes celtniecības materiālu izmantošanai jūtīgās zonās, piem., uzgaidāmajās telpās.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ar samazinātu emisiju</li> <li>■ Plastiski elastīga</li> <li>■ Ar labu noturību pret UV starojumu un laikapstākļiem</li> <li>■ Krāsojama ar visiem Caparol dispersijas pārklājumu materiāliem atbilstoši DIN 52 452</li> </ul>
Materiāla bāze	Ar ūdeni atšķaidāma akrila dispersija.
Iepakojums	300 ml kārtridžs (20 gab. kastē), 400 ml, 600 ml polietilēna tūbiņa (12 gab. kastē)
Krāsu toņi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 300 ml kārtridžs: balts, melns, pelēks, brūns</li> <li>■ 400 ml, 600 ml polietilēna tūbiņa: balts</li> </ul>
Uzglabāšana	Vēsā vietā, sargāt no sala. Derīguma termiņš slēgtā oriģināliepakojumā 24 mēneši.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blīvums: apm. 1,57 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Pieļaujamā kopējā deformācija: maks. 15 % attiecībā uz šuves platumu.</li> <li>■ Temperatūras noturība sausumā: - 25 °C līdz 80 °C</li> <li>■ Rukums: maks. 15 % (masas rukums pēc ISO 10563)</li> <li>■ Šuvju platums: maks. 30 mm</li> </ul>

## Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Alumīnijs, betons, šķiedru cements, koks, cietais PVC, klinkers, smilšakmens, polistirola cietās putas, porainais betons, apmetums, ķieģelis, cinkots tērauds, ģipša plāksnes. Saķeres virsmai jābūt tīrai, ar labu nestspēju un bez atdalošām vielām.
---------------------	---



Pamatnes sagatavošana	Šuves malas norobežot ar neuzsūcošu apaļo polietilēna putu blīvlentu ar slēgtām porām. Šuves platuma attiecība: blīvēšanas materiāla dziļums atbilstoši DIN 18 540. Uzsūcošu porainu pamatņu gadījumā saķeres virmas gruntēt ar Bei saugenden oder porösen atšķaidītu blīvēšanas masu. Maisījuma attiecība: 1 daļa DisboFUG 225 : 1 - 4 daļas ūdens.
Materiāla sagatavošana	Materiāls ir gatavs lietošanai.
Uzklāšanas metode	Materiālu vienmērīgi, bez gaisa burbuļiem ieklāt šuvē. Izlīdzināt virsmu ar ūdenī samitrinātu instrumentu, pirms izveidojusies plēvīte.
Patēriņš	10 x 10 mm šuvei apm. 100 ml/m, apm. 3m/kārtridžs. Precīzām patēriņam veikt paraugklājumu.
Iestrādes nosacījumi	<b>Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes temperatūra:</b> min. 5°C, maks. 40°C
Žūšana/ žūšanas laiks	1 mm slāņa biezums pie 20 °C un 60 % relat. gaisa mitruma - apm. 24 stundas.  Pēc pilnīgas nožūšanas krāsojams ar visiem Caparol dispersijas pārklājumu materiāliem. Pārkrāsojot elastīgus šuvju blīvmateriālus ar dispersijas materiāliem, var rasties mikroplaisas. Uz to ir jānorāda paziņojumā par iespējamiem riskiem (BFS norādes Nr. 23).
Darbarīku tīrīšana	Tūlīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

## Norādes

Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus. Šķidrus materiāla atlikumus likvidēt kā blīvēšanas masu atkritumus.
Tuvākas norādes	Iestrādājot materiālu, ievērot Disbon celtniecības aizsardzības iestrādes norādes.

CE-apzīmējums

	
Disbon GmbH Rossdorfer Strasse 50 64372 Ober-Ramstadt 14  DIS-225- 001340 <b>EN 15651-1: 2012-12</b>	
Šuvju blīvēšanas materiāli fasāžu elementiem EN 15651-1 2012-12 Tips F ext-int (12,5P)	
Ugunsreakcija	Klase E
Bīstamas vielas	vērtēts
Noturība pret noplūšanu (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Tilpuma zudums	≤ 25 %
Saķere / sasaiste pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10591)	≥ 100 %
Ilgspējība (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	tests izturēts

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-225 · Sagatavota: augusts 2020

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav 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-225 tulkojums.