

# Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170

Minerālais sausais maisījums pēc DIN EN 998-1 siltumizolācijas lokšņu armēšanai un līmēšanai

# CE Ū

## Produkta apraksts

Pielietojums	Armēšanas un līmēšanas java paredzēta Capatect fasāžu sistēmās ar apmetumu un īpaši piemērota sistēmām ar cietajiem apšuvumiem "Capatect Ceramic" (keramika, klinkera plāksnītes), "Feinstein" (smalkais akmens) un "Naturstein" (dabiskais akmens).	
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vidēja biezuma armēšanas kārtu sistēmām (4 - 7mm viena slāņi, maks. 10mm veidojot divslāņu armēšanas kārtu)</li> <li>■ Viens materiāls izolācijas plākšņu līmēšanai un armēšanai</li> <li>■ Vispārējā pielietojuma java saskaņā ar DIN EN 998-1</li> <li>■ Ūdens atgrūdoša, izturīgs pret ārējo negatīvo ietekmi</li> <li>■ Ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību</li> <li>■ Viegla iestrādē</li> <li>■ Augsta saķere ar visām minerālajām pamatnēm, polistirola un minerālvates izolācijas plāksnēm</li> </ul>	
Materiāla bāze	Minerālās saistvielas atbilstoši DIN EN 197-1 un DIN EN 459-1, sintētisko sveķu dispersijas pulveris.	
Iepakojums	25 kg maiss	
Krāsu toņi	Pelēks	
Uzglabāšana	Sausā, vēsā vietā, sargāt no tiešajiem saules stariem un mitruma. Slēgtā oriģināliepakojumā derīgs apt. 12mēn. 12 mēneši ar zemu hromātu saturu.	
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difūzijas pretestība <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O):</li> <li>■ Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa augstums <math>s_d</math>H<sub>2</sub>O:</li> <li>■ Spiedes pretestība:</li> <li>■ Svaigas javas blīvums:</li> <li>■ Saistes stiprība:</li> <li>■ Uzliesmojamība:</li> <li>■ Saistes stiprība uz polistirola plāksnes:</li> <li>■ Kapilārā ūdens uzņemšana:</li> <li>■ Ūdenscaurlaidība (w-vērtība):</li> </ul>	<p>≤ 25 pēc DIN EN 998-1 (4 mm): <math>s_d</math>: &lt; 0,1 m pēc DIN EN ISO 7783</p> <p>CS III klase pēc DIN EN 998-1 apm. 1,4 g/cm<sup>3</sup> pēc DIN EN 998-1 &gt; 0,08 N/mm<sup>2</sup> pēc DIN EN 998-1 A2-s1, d0 klase pēc DIN EN 13501-1 ≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> C ≤ 0,20 kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>) pēc DIN EN 1015-18 Klase W<sub>2</sub> pēc DIN EN 998-1 w ≤ 0,15 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>) pēc DIN EN 1062-3</p>
Produkta-Nr.	170	



## Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	<p>Vispārīgas piezīmes: Pamatnei jābūt līdzenai, tīrai, sausai, cietai, nesošai un bez atdalošiem vai saķeri mazinošiem atlikumiem vai vielām. Ir jānoņem piesārņojums un vielas ar adhēziju samazinošu efektu (piemēram, veidņu eļļa), kā arī uz āru izvirzītās javas grumbas.</p> <p>Bojāti, atslāņojušies vecie krāsas slāņi un faktūras apmetumi ir pēc iespējas jānoņem. Apmetuma dobās vietas ir jānoņem un jāizlabo, veidojot līdzenu virsmu. Ļoti uzsūcošas, slīpējamas vai krītošas virsmas rūpīgi jānotīra līdz cietai virsmai un jānogruntē ar piemērotu grunti, piem. "Sylitol® Konzentrat 111".</p> <p>Nomaskējiet palodzes un papildu detaļas. Rūpīgi pārklājiet stikla, keramikas, klinkera, dabīgā akmens, krāsotas un anodētas virsmas. Jebkuru esošo pārklājumu saderība ar līmi vai armējošo slāni ir jāpārbauda ekspertam.</p>
Materiāla sagatavošana	<p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170 var sajaukt līdz masai bez kunkuļiem, izmantojot jaudīgu, zemu apgriezumu mikseri. Javas pagatavošanai pielietot tīru, aukstu ūdeni. Neatjaukt masu, kas jau sākusi cietēt.</p> <p>Nepieciešamais ūdens daudzums apm. 5,8l iejaucot 25kg minerālā maisījumā.</p>
Uzklāšanas metode	<p>Armēšanas slānis: Noslīpējiet visus nobīdes EPS (putu polistirola) plāksņu savienojumu vietās un noņemiet pielipušos slīpēšanas putekļus.</p> <p>Pielietojot ar nepārklātām minerālvates izolācijas loksnēm, vispirms iestrādājiet armēšanas javu izolācijas plāksnes virsmā (iestrādā plānā slānī stingri iespiežot ķelli). Pēc stūru armēšanas profila uzlikšanas logu ailēm un stūriem, kā arī diagonālās armēšanas sieta pielietošanas fasādes ailu stūros, armēšanas maisījums jāuzklāj uz izolācijas plāksnēm sieta platumā un tai piederošā armēšanas sieta platumā. Armēšanas sieta iestrādā ar vismaz 10 cm pārklājumu. Pēc tam uzklājiet mitrs-mitrā pārklājumu, lai nodrošinātu pilnīgu sieta pārklājumu.</p> <p>Kopējam slāņa biezumam jābūt vismaz 4 mm. Maksimālais slāņa biezums ir 10 mm. Ja slāņa biezums ir lielāks par 7 mm, ir nepieciešams uzklāšana divos piegājienos. Otrajam slānim jābūt plānākam nekā pirmajam. Pirms otrā slāņa uzklāšanas pirmajam slānim jābūt sacietētam, bet ne pilnībā nožuvušam. Iestrādājiet sieta pamatkārtas centrā, ja slāņa biezums ir līdz 4 mm, un pamatnes slāņa ārējā pusē, ja slāņa biezums pārsniedz 4 mm.</p> <p>Dībeļošana : Dībeļojot caur armēšanas sieta, uzklājiet armēšanas slāni divos piegājienos. Sieta iestrādā pirmajā kārtā. Pēc tam tiek instalēti dībeļi un uzklāts otrais slānis.</p>
Patēriņš	<p>Līmēšana: apm. 4,5-8,0 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>Armēšana: apm. 1,4 kg/m<sup>2</sup> uz 1 mm slāņa biezuma mm, armēšanas slāņa biezums: 4-10 mm.</p> <p>Norādītais patēriņš ir aptuvenš. Jāņem vērā no objekta atkarīgas vai ar apstrādi saistītas novirzes.</p>
Iestrādes nosacījumi	<p>Uzklāšanas laikā un žūšanas fāzē apkārtējās vides un pamatnes temperatūra nedrīkst pazemināties zem +5 °C un nedrīkst pārsniegt +30 °C. Nelietot tiešos saules staros, vējā, miglā vai augsta mitruma apstākļos. Šajā kontekstā mēs atsaucamies uz federālās būvniecības un fasāžu asociācijas bukletu "Apmešana, siltināšana, špaktelēšana, pārklāšana augstā un zemā temperatūrā".</p>
Žūšana/ žūšanas laiks	<p>Ja ir nepieciešama dībeļu instalācija, to drīkst darīt tikai pēc tam, kad līmjavas slānis ir pietiekami sacietējis, t.i. pēc apm. 1 diena</p> <p>Īpaši vēsajā sezonā un ar augstu mitruma līmeni žūšanas laiks pagarinās.</p>
Darbarīku tīrīšana	<p>Pēc lietošanas nekavējoties mazgāt ar ūdeni.</p>

## Norādes

Drošības norādes	<p>Ja nepieciešams, pārklājiet sastatnes ar tentu, lai pasargātu tās no lietus žūšanas fāzē. Piemērojot un izpildot, ievērojiet DIN 18550-1 un DIN 18350, VOB, C daļu.</p> <p>Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Neieelpot putekļus vai dūmus. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.</p>
Likvidācija	<p>Materiāli un viss saistītais iepakojums ir jāiznīcina drošā veidā saskaņā ar vietējo iestāžu prasībām. Ievērojiet attiecīgos valsts noteikumus.</p> <p>Vācijā: Pārstrādei nodot tikai tukšu iepakojumu. Sacietējušos materiālu atlikumus likvidēt kā jauktos būvniecības un nojaukšanas atkritumus. EAK 170904</p>
ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam	<p>GOS saturs saskaņā ar Direktīvu 2004/42/EC &lt;1 g/l.</p>

# TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 170

Gis-kods	ZP1 Produkti, kas satur cementu, ar zemu hromāta saturu
Atļauja	Z-33.43-132 Z-33.46-1091 Z-33.46-1732
CE-apzīmējums	CE marķējums izvietots uz iepakojuma. Eksploatācijas īpašību deklarācija pieejama <a href="http://www.caparol.lv">www.caparol.lv</a> .
Klientu serviss	<b>SIA DAW Baltica</b> , Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: <a href="mailto:info@daw.lv">info@daw.lv</a> , <a href="http://www.caparol.lv">www.caparol.lv</a>



## Tehniskā informācija TIEX-170 - Sagatavota: februāris 2023

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatnu 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-170 tulkojums.

**SIA DAW Baltica**, Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv), [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv)