

Disbofein 332 Spachtel

Ar sintētisku materiālu stiprināta sausā gatavā špaktele gāzbetona izlīdzināšanai un špaktelēšanai iekšdarbos un ārdarbos.



Produkta apraksts

| | |
|----------------|--|
| Pielietojums | Gāzbetona virsmu aizpildīšanai, špaktelēšanai un nogludināšanai līdz 5 mm slāņa biezumam vienā klājumā. Dziļāku izlūzuma vietu gadījumā uzklāt vairākas kārtas vai izmantot Disbofein 331 Reparaturmörtel. |
| Īpašības | <ul style="list-style-type: none"> ■ Elastīgi iestrādājama ■ Iestrādājama arī ar izsmidzināšanas ierīcēm ■ Elpojoša ■ Ļoti laba saķere |
| Materiāla bāze | Sintētiski modificēta cementa java |
| Iepakojums | 25 kg maiss |
| Krāsu toni | Veci balta |
| Uzglabāšana | Sausā vietā Derīguma termiņš slēgtā oriģināliepakojumā 6 mēneši. |
| Tehniskie dati | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lielākā grauda izmērs: 0,5 mm ■ Spiedes pretestība: 28 d 15,3 N/mm² ■ Svaigas javas blīvums: apm. 1.634 kg/m³ ■ Cietas javas blīvums: apm. 1.432 kg/m³ ■ Lieces stiprība: 28 d 5,7 N/mm² |

Iestrāde

| | |
|------------------------|--|
| Piemērotas pamatnes | Gāzbetona sienu plāksnes un bloki iekšdarbos un ārdarbos. Pamatnei jābūt sausai, stingrai, bez atdalošām vielām un ar labu nestspēju. |
| Pamatnes sagatavošana | Noņemt netīrumus. Pamatni samitrināt. Siltos laikāpstākļos pamatni gruntēt ar DisboCRET 760 Baudispersion, atšķaidītu ar ūdeni attiecībā 1 : 5. |
| Materiāla sagatavošana | 7,5 l ūdens rūpīgi sajaukt ar 25 kg DisboFEIN 332 Spachtel līdz viendabīgai, vijīgai špaktelmasai. Ievērot iestrādes ilgumu. Ļaut dažas minūtes nostāvēties un vēlreiz izmaisīt. Vecu virsmu ar pārklājuma atliekām gadījumā kā iejaukšanas šķidrums izmantot DisboCRET 760, kas atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1 : 5. |
| Maisījuma attiecība | Sausā špaktele : ūdens = 1 : 0,3 svara daļas |



| | |
|-----------------------|---|
| Uzklāšanas metode | DisboFEIN 332 Spachtel uzklāt ar nerūsējoša tērauda ķelli un nolīdzināt vai filcēt ar smalku švammes rīvdēli. Ja slāņa biezums > 5 mm, uzvilkt špakteli vairākās kārtās. Materiālu neatšķaidīt ar ūdeni atkārtoti. DisboFEIN 332 Spachtel var uzklāt arī ar izsmidzināšanas ierīcēm. |
| Slāņa biezums | Maks. 5 mm katrs slānis |
| Pārklājuma uzbūve | Uzbūve sistēmai "Izturīgs pret sitieniem pēc DIN 18 032: 1997-04" Uzklāt uz sagatavota gāzbetona DisboFein 332 Spachtel. Slapjajā špakteles kārtā ar nerūsējoša tērauda ķelli uz visas virsmas bez gaisa burbuļiem ieklāt Capatect-Gewebe 650 un pārklāt ar Disbofein 332 Spachtel. Kopējais slāņa biezums: 5 mm. |
| Patēriņš | Sausā špaktele apm. 1,2 kg/m ² /mm slāņa biezumam. |
| Iestrādes ilgums | Apm. 1 stunda pie 20 °C un 60 % relatīvā gaisa mitruma. |
| Iestrādes nosacījumi | Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes temperatūra: Min. 5 °C, maks. 30 °C |
| Žūšana/ žūšanas laiks | Pie 20 °C un 60 % rel. gaisa mitruma pēc apm. 48 stundām var pārklāt ar DisboFEIN 330 Rollschicht, DisboFEIN 333 Feinschicht vai Caparol Muresko. |
| Darbarīku tīrīšana | Tūlīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni. |

Norādes

| | |
|------------------|---|
| Drošības norādes | 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. 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 ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Glabāt slēgtā veidā. Saturs: cements, portlandcements, ķīmikālijas. Slīpējot lietot putekļu aizsargfiltru P2. Produkts satur cementu un tam ir sārmaina reakcija. |
| Likvidācija | Produkts pēc sacietēšanas ir jālikvidē drošā veidā atbilstoši vietējai likumdošanai. |
| Gis-kods | ZP 1 |
| Tuvākas norādes | Skat. Drošības datu lapu. Iestrādājot materiālu, jāievēro Disbon celtniecības aizsardzības iestrādes norādes. |
| Klientu serviss | SIA DAW Baltica , Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv |

Tehniskā informācija TIEX-332 · Sagatavota: februāris 2021

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. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-332 tulkojums.