



WP DS Levell

- Hidroizolācijas špaktele -

Hidroizolācijas špaktele ar augstu noturību pret sulfātiem

Krāsu tonis	Pieejamība	
	Skaitis paletē	36
	VPE	25 kg
	Iepakojuma veids	papīra maiss
	Iepakojuma kods	25
	Preces Nr.	
	0426	■

Patēriņš



Slāņa biezums apm. 1,7 kg/m²/mm

Apm. 1,7 kg/m kā hermetizējošs savienojums

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.

Izmantošanas jomas



- Bojātu vietu hermētiska labošana
- Šuvju un virsmu špaktele
- Hidroizolācijas savienojumu izveidošana

Īpašības

- Zema spriedze un sacietēšana bez plaisām
- Ļoti laba saķere ar pamatni
- Slāņa biezums, viens slānis 50 mm
- Augsta sulfāta pretestība un zems efektīvs sārmu saturs (SR/NA)

Izstrādājuma dati

Ūdens absorbcijas koeficients w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Spiediena izturība (28 d)	Apm. 20 N/mm ²
Ūdens prasība	14-15 % atbilst 3,5-3,8 l/25 kg
Svaigas javas blīvums	Apm. 1,9 kg/l
Konsistence	Špaktelēšanai gatava

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Iespējamie sistēmas produkti

- **Kiesol (1810)**
- **MB 2K (3014)**
- **SP Prep (0400)**

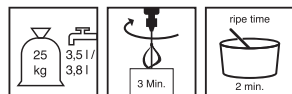


- **Kiesol MB (3008)**
- **[remmers_dichtschlaemmen_0426]**
- **[remmers_pmbcs_0426]**

Sagatavošanās darbam

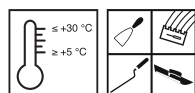
- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Vecais apmetums vai krāsojums ir jānoņem vismaz 80 cm virs bojātās daļas.
Pamatnes/sienas savienojuma daļā jānoņem klons apm. 20 cm platumā.
Noņemiet atskarpes un javas atlikumus.
Apgrieziet vai sadaliet stūrus un malas.
[AW_M_678]
[VA1_M_772]
[AW_M_677]
[VA1_M_773]
Saķeres tilts
Kā saķeres tiltu uzklājiet Remmers hidroizolāciju.
Turpmākie darbi vienmēr jāveic pēc principa svaigs uz svaiga.

Sagatavošana



- **Piemaisījums**
Ievietojiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Rūpīgi un viendabīgi sajaukt apmēram 3 minūtes, izmantojot piemērotu maisīšanas rīku.
Nogatavošanās laiks aptuveni 2 minūtes
Samaisīt un, ja nepieciešams, pievienot nedaudz ūdens.

Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C.
Zema temperatūra pagarina, augsta temperatūra saīsina apstrādes un sacietēšanas laiku.
- **Apstrādes laiks (+20 °C)**
Apm. 30 - 45 minūtes
- **Nolīdzināšana**
Uzklājiet špaktelēšanai gatavo produktu svaigajā saķeres tiltā.
Nākamais slānis tiek uzklāts, tiklīdz iepriekšējo slāni vairs nevar sabojāt.
- **Bojātu un izbīru vietu labošana**
Uzklājiet špaktelēšanai gatavo produktu svaigajā saķeres tiltā, ja nepieciešams vairākos slāņos.
Viena slāņa biezums < 50 mm
Nākamais slānis tiek uzklāts, tiklīdz iepriekšējo slāni vairs nevar sabojāt.
- **Hidroizolācijas savienumu izgatavošana**
Produktu sienas/pamatnes savienojuma daļā uzklājiet hidroizolācijā pēc svaigs uz svaiga principa rādiusā no 40 - 60 mm.

Norādījumi par apstrādi

Stabilizētu javu nedrīkst pārstrādāt ar ūdeni vai ar svaigu javu.
Pasargājiet svaigas javas virsmas vismaz 4 dienas no pārāk ātras žūšanas, sala un lietus.
Pirms labošanas novērsiet mitruma avotus.

Norādījumi

Ūdenim sajaukšanai ir jābūt dzeramā ūdens kvalitātei.



Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.

Var saturēt pīrītu (dzelzs sulfīds).

Produkta īpašības tika noteiktas laboratorijas apstākļos pie 20°C un 65% relatīvā mitruma.

Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.

Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.

Ievērojiet "Vadlīnijas par būvelementu hidroizolācijas plānošanu un veikšanu, izmantojot minerālu hidroizolāciju" (Vācijas Būvniecības ķīmija), kā arī WTA datu lapu "Būvelementu, kas saskaras ar zemi, vēlāka hidroizolācija".

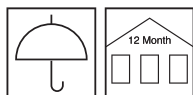
Darba instrumenti/tīrīšana



Maisīšanas instrumenti, ķelle, izlīdzināšanas ķelle, rīvdēlis, šuvju ķelle

Tīriet instrumentus svaigā stāvoklī ar ūdeni.

Glabāšana/glabāšanas laiks



Sausā veidā, neatvērtos konteineros, 12 mēnešus.

Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri norakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.