

TEHNIČKI LIST

Strukturni akril

Art.-Nr. 0892 160 500

Pak./kom.: 1 / 12

**Posebno pogodan za sanaciju pukotina i
oštećenja u strukturiranoj ili teksturiranoj žbuci,
kako u zatvorenom tako i na otvorenom**

- Otporan na starenje, vremenske uslove i UV zračenje
- Bez silikona
- Proizvod bez rastvarača
- Fino zrnasta struktura

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pakovanje | Kartuša |
| Sadržaj | 310 ml |
| Fungicidna svojstva | Nema ih |
| Boja | Bijela |
| Hemijska osnova | Akrilatna disperzija |
| Specifična težina | 1.8 g/cm ³ |
| Kontinuirana apsorpcija pokreta | 7.5 % |
| Miris | Bez mirisa |
| Brzina potpunog očvršćavanja | 0.5 mm/d |
| Uslovi potpunog očvršćavanja/sušenja | na 23 °C i 50% relativne vlažnosti |
| Min. vrijeme formiranja pokožice | 5 min |
| Min. prekidno istezanje | 50 % |
| Uslovi prekidnog istezanja | za film od 2 mm |
| Uslovi vremena formiranja pokožice | na 23 °C i 50% relativne vlažnosti |
| Shore A tvrdoća | 28 |
| Min./max. temperaturna otpornost | -20 do 75 °C |
| Min./max. temperatura obrade | 5 do 40 °C |
| Može se premazivati/može se lakirati | Da |
| Potrebna prethodna obrada površine | Na upijajućim ili poroznim površinama |
| Omjer miješanja | Omjer miješanja akrilnog zaptivača i vode = 1:1 do 1:5 |
| Ultravioletna otpornost | Da |
| Kompatibilnost premaza | Da |
| Rok upotrebe od datuma proizvodnje | 18 mjeseci |
| Uslovi za održavanje roka trajanja | na 10 °C do 25 °C |



Područje primjene

- Za zaptivanje pukotina i oštećenja žbuke, betona i gipsa
- Za zaptivanje strukturirane i teksturirane žbuke, kako u zatvorenom tako i na otvorenom

TEHNIČKI LIST

Način primjene

Podloga mora biti netaknuta, čista, suha i bez masnoće, hrđe i vode. Ne nanositi na staklo, emajl ili keramiku. Obratite pažnju na dimenzije spojeva, pogledajte tehnički list. Predisputiti fuge PE materijalom za ispunu, Art.-Nr. 0875 Na upijajućim ili poroznim podlogama (npr. beton), temeljni premaz (akrilni kit i voda u omjeru od 1:1 do 1:5) poboljšava prijanjanje. Za daljnje informacije o primjeni, molimo pogledajte „Opće napomene o obradi zaptivača“.

Dokaz o performansama

Testirano u skladu sa EN 15651 Dio 1

- Ponašanje pri požaru: Klasa E
- Stabilnost pod opterećenjem: ≤ 3 mm
- Gubitak volumena: $\leq 25\%$
- Vlačno ponašanje nakon uranjanja u vodu na 23°C (duktilan): $\geq 25\%$
- Trajinost: zadovoljena



Napomena

- Nije prikladno za korištenje kod građevinskih spojnice u skladu sa DIN 18540
- Zbog velikog broja formulacija lakova i glazura, potrebno je prethodno ispitivanje kako bi se isključile bilo kakve interakcije
- Budite oprezni sa spojevima za zaptivanje koji su u potpunosti prelakirani. Oni imaju tendenciju da razviju pukotine kada dođe do pomicanja u spoju, jer je nanesena boja općenito manje elastična od zaptivača i tada uzrokuje stvaranje pukotina u boji.
- Brzina očvršćavanja ovisi o temperaturi nanošenja, vremenu i površinskoj vlagi. Brzina očvršćavanja je znatno usporena po hladnom, vlažnom vremenu.
- U drvetu koje sadrži taninsku kiselinu može doći do promjene boje.

Uputstva za upotrebu su preporuke zasnovane na testovima koje smo proveli i na našem iskustvu; izvršite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja aplikacija, uslova skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za konkretni rezultat aplikacije. Naša besplatna korisnička služba pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna usluga, međutim ova služba ne preuzima nikakvu odgovornost osim ako savjet ili informacija spada u opseg naše određene, ugovorno dogovorene usluge ili je savjetnik djelovao namjerno. Garantujemo dosljedan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.