



OPŠTI PODACI

OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PREPORUČENA UPOTREBA

- Odlično prijanja na beton i keramičke pločice i ima dobru fleksibilnost
- Kao tip veziva koristimo epoksi smole
- Otporan je na veliki broj kiselina, baza, soli, termalnu i morsku vodu
- Ovaj sistem je namenjen za polaganje i fugovanje kiselootpornih keramičkih pločica u bazenima za kupanje, laboratorijama, pivarama, mlekarama, pogonima za preradu mesa i drugim pogonima za preradu životnih namirnica, kao i u hemijskoj industriji.

TEHNIČKI PODACI

Zapreminski procenat čvrste materije 100 %. (ISO 3233)

Težinski procenat čvrste materije 100 %

Teorijska potrošnja 5 kg/m² za debljinu sloja 3-4 mm – za polaganje
2 kg/m² računato prema pločicama 200x100 mm (širina fugne 6 mm i dubina 12 mm) – za fugovanje

Mešanje komponenti Komponenta A,B i C se mešaju u odnosu 6 : 3 : 28 težinski

Vreme upotrebe smeše 60 minuta na temperaturi od 20°C

Vreme otvrdnjavanja 24 časa na temperature od 20 °C. Puno opterećenje je moguće posle 7 dana

Raspoložive nijanse Boja peska

PODACI O PRIMENI

Priprema površine

Betonska podloga treba da zadovolji sledeće uslove:

-da je marka betona min MB 30
-da je stara 28 dana sa max 5 % vlage
-da je ravna, perdašena, bez oštećenja, bez glazure do crnog sjaja, bez masnih mrlja i otprašena

Uslovi za nanošenje

Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +5°C do +35°C.
Temperatura površine mora biti min 10°C, a vlažnost vazduha rH=70%max.

Podaci o primeni

Dobro izmešati komponente A i B, a zatim uz mešanje dodati komponentu C. Nanosi se preko EP prajmera nazubljenom hoblom. Fugne se ispunjavaju pomoću šprica ili gumene hobble. Za pranje alata se koristi razređivač 5610. Lepak sa fugni i pločica očistiti sunđerom natopljenim u vodu i razređivač 5610 u odnosu 1:1 pred kraj isteka vremena upotrebe proizvoda.

Pakovanje

Komponenta A 6 kg, komponenta B 3 kg, komponenta C 28 kg



Razređivač	Za brisanje fugni – razređivač 5610 : voda = 1:1
Pranje alata	Razređivač 5610
Lagerovanje	Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove-normalnu temperaturu od 20°C i normalnu vlažnost vazduha (max70%). Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću. Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/I– SB) 520g/l.
Mere predostrožnosti	Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).