

OPŠTI PODACI

Trokomponentni lepak za polaganje i fugovanje kiselootpornih keramičkih pločica.

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/m ² za debljinu sloja 3-4 mm – za polaganje 2 kg/m ² 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 hoble. Za pranje alata se koristi razređivač 5610. Lepak sa fugni i pločica očistiti sunderom 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).