

DODATNI ASORTIMAN PROIZVODA

UČVRŠĆIVAČ KVARCNOG PIJESKA

za učvršćivanje kvarcnog pijeska u fugama

OPIS PROIZVODA

OPIS / MATERIJAL	Učvršćujuća plastična disperzija na bazi akrilata, bez otapala.
PRIMJENA	Za učvršćivanje pješčanih fuga kod betonskih ili kamenih ploča. Nakon sušenja, ovo sredstvo stvara čvrstu fugu kvarcnog pijeska u gornjem dijelu otpornu na vremenske utjecaje. Na taj način kvarcni pijesak u fugama ostaje fiksiran pod utjecajem vjetra i vode (uređaji za pranje površina i drugi uzroci i ispiranja).
OSOBINE	Bezbojna disperzija sintetičke smole koja suši i time učvršćuje kvarcni pijesak u fugama opločnika i ploča te istodobno impregnira i daje jači intenzitet boje opločnika ili ploča (mokri izgled).
BOJE	U mokrom stanju mliječno bijela, a suha potpuno prozirna (transparentna), daje jači intenzitet opločnicima i pločama
PAKIRANJE	25 kg
SKLADIŠTENJE	Na suhom i sigurnom od smrzavanja, 12 mjeseci.
KONTROLA KVALITETE	Proizvodi visoke kvalitete zahtijevaju strogu kontrolu sirovina i njihovih obrada. Proizvođač kontrolira kvalitetu svih sirovina od ulaza do izlaza. Ovaj proizvod testiran je prema TÜV.

TEHNIČKI PODACI

UTROŠAK	0,5-1 kg po m ²
GUSTOĆA	1,0 kg/l

OTPORNOST

VREMENSKI UVJETI	Otporan na vodu, kišu i vremenske uvjete.
-------------------------	---

UPOTREBA / UGRADNJA

PRIPREMA PODLOGE Opločenu površinu dobro očistiti. Dobro pomesti ostatke kvarcnog pijeska s površine nakon obaveznog vibriranja. Fuge i opločnici moraju biti suhi. Koristiti samo na suhim drenažnim podlogama (šljunak).

- 1. korak** Fugiranje kvarcnim pijeskom (NAPOMENA: nakon fugiranja pomesti površinu kako bi se uklonio višak kvarcnog pijeska s površine opločnika).
- 2. korak** Ravnomjerno i dobro natopiti površinu pomoću šprice.



NAPOMENA

- Radove izvoditi za suhog vremena pri temperaturi većoj od 8 stupnjeva.
- 24 h nakon postavljanja površina ne smije biti izložena kiši.
- 7 dana nakon postavljanja se površina može u potpunosti opteretiti.



DODATNI ASORTIMAN PROIZVODA

UČVRŠĆIVAČ KVARCNOG PIJESKA

za učvršćivanje kvarcnog pijeska u fugama

UPOTREBA / UGRADNJA

PRIPREMA PODLOGE	<p>Površina mora biti čista i suha jer ukoliko nije, sve ostatke na površini će ovo sredstvo učvrstiti. Kvarcni pijesak koji je u fugama treba biti 0,3-0,6 ili 0,1-1,3 mm bez udjela sitnih čestica. Primjenom ovog sredstva dobiti će se određeni efekt mokre površine - stoga sredstvo najprije testirati na maloj probnoj površini. Ovo sredstvo je spremno za upotrebu i ne treba ga razrjeđivati. Ukoliko je duže vrijeme skladišten, može doći do toga da se voda iz sredstva separira na površini - u tom slučaju se disperzija mora dobro protresti i promiješati pa će se ponovno homogenizirati.</p> <p>Fuge do 10 mm širine se pune kvarcnim pijeskom 0,3-0,8 mm ili 0,1-1,3 mm. Ovo sredstvo se nanosi zaljevačom ili uređajem za špricanje sve do potpunog zasićenja. Površina mora biti ravnomjerno i potpuno navlažena te fuge dobro natopljene sredstvom. Gumenim čistačem rasporediti sredstvo po površini.</p> <p>Treba osigurati da se nanošenje radi samo za suha vremena i na temperaturi podloge iznad + 8 ° C. Obrađena površina mora biti zaštićena od kiše 24 sata. Tek nakon 7 dana površina se može temeljno očistiti vodenim mlazom ili mašinom za pranje. Za sve površine potrebno je napraviti pokusno nanošenje. Sredstvo nije namjenjeno za površine opločene hrapavim prirodnim kamenom i poroznim prirodnim vapnencom.</p> <p>Ovo sredstvo djeluje i kao impregnacija te daje jači intenzitet bojama (mokri izgled). Uvijek testirati na manjoj površini!</p>
-------------------------	--

ČIŠĆENJE ALATA	Alate odmah nakon rada temeljito oprati vodom.
-----------------------	--

KEMIJSKI PROPISI

ZBRINJAVANJE	Zbrinjavati kao opasni otpad ili spaljivati kao posebne tvari. Ne bacati u kućni otpad. Ne izljevati u kanalizaciju, zemlju ili vodene puteve. Neočišćenu ambalažu također zbrinjavati kao i proizvod.
---------------------	--

SIGURNOSTI LIST	U prilogu sigurnosno tehnički list od 01. 02. 2021.
------------------------	---