

DODATNI ASORTIMAN PROIZVODA

UČVRŠĆIVAČ KVARCNOG PIJESKA

za učvršćivanje kvarcnog pjeska 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 pjeska u gornjem dijelu otpornu na vremenske utjecaje. Na taj način kvarni pjesak u fugama ostaje fiksiran pod utjecajem vjetra i vode (uređaji za pranje površina i drugi uzroci i inspiranja).
OSOBINE	Bezbojna disperzija sintetičke smole koja suši i time učvršćuje kvarni pjesak u fugama opločnika i ploča te istodobno impregnira i daje jači intenzitet boje opločnika ili ploča (mokri izgled).
BOJE	U mokrom stanju mljeveno 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 pjeska s površine nakon obveznog vibriranja. Fuge i opločnici moraju biti suhi. Koristiti samo na suhim drenažnim podlogama (šljunak).
	<p>1. korak Fugiranje kvarnim pjeskom (NAPOMENA: nakon fugiranja pomesti površinu kako bi se uklonio višak kvarnog pjeska s površine opločnika).</p>    <p>2. korak Ravnomjerno i dobro natopiti površinu pomoću šprice.</p>  
	<p>NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

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 protesti i promiješati pa će se ponovno homogenizirati.

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 rasoprediti sredstvo po površini.

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.

Ovo sredstvo djeluje i kao impregnacija te daje jači intenzitet bojama (mokri izgled). Uvijek testirati na manjoj površini!

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.