

TEHNIČKI LIST

ROFIX AP 320

Predpremaz za prionjivost



Područja primjene

Univerzalno primjenjivi specijalni temeljni premaz bez otapala, sa dodatkom kvarca, koji poboljšava prionjivost, za prethodnu obradu glatkih ili slabo upijajućih do neupijajućih površina (podovi i zidovi) u unutarnjem i vanjskom prostoru. Za primjenu na šalovani beton, stare nosive pločice (npr. pločica na pločicu), nosive drvene površine, na mnoge metale npr. kutije za rolete i sve neupijajuće površine, te kao sredstvo za prijanjanje prije mase za niveliranje podova. Kod toplinsko-izolacijskih sistema sa ETAG ispitanim sistemskim ljepilima.


Svojstva

- Bez rastvora i sredstava za omekšavanje
- Poboljšava prionjivost na glatkim podlogama
- Brzo suši
- Univerzalna primjena

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000568969	2000151774	2000151775
EAN	9003304452743	9003304378432	9003304378449
Pakiranje			
Količina po jedinici pakiranja	1 L/jed	5 L/jed	10 L/jed
Jedinica po paleti	360 Jed/pal.	64 Jed/pal.	36 Jed/pal.
Potrošnja	oko 0,2 L/m ²		
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.		
Vrijeme sušenja	≥ 6 h		
Gustoća	oko 1,56 kg/L		
Udio suhe tvari	oko 78 %		
pH vrijednost	8		
Temperatura podloge	5-25 °C		

RÖFIX AP 320

Predpremaz za prionjivost

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Pojačan kvarcom

Uslovi obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Površine koje se nalaze u blizini površina na koje se ne nanosi predpremaz, potrebno je prekriti, a eventualno zaprskane dijelove odmah očistiti.

Podloga

Kao podloga su prikladni: sve nosive podloge kao beton, estrisi, pločice, mnogi metali, žbuka i dr.

Upute za ugradnju

Vrijeme sušenja ovisi o podlozi i slojevima koji slijede (vidi tehničke listove RÖFIX estrisi, mase za izravnavanje podova i RÖFIX ljepila za keramiku). Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

Ugradnja

Nanijeti nerazrijeđeno na podlogu pomoću valjka ili široke četke.
Prije slijedećeg sloja RÖFIX AP320 Predpremaz mora biti potpuno suh.
Kako bi se izbjegla potencijalna kontaminacija koja smanjuje prijanjanje, temeljni premaz mora se obložiti ili premazati najkasnije nakon 3 dana od dana nanosa.

Napomene

Granične vrijednosti propisane od EU: (Kat. II A/g) / 30 g / L (od 2010) Ovaj proizvod sadrži < 30 g / L VOC

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.
Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG privitak XVII pri +20 °C , 65 % r.v.z.

Certifikati



Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.