



RÖFIX AP 320

Predpremaz za prionjivost

Pravne i tehničke napomene:

Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja (npr: SMGV, itd.).

Područja primene:

Svestrano upotrebljiv, specijalni predpremaz bez rastvora, s dodatkom kvarcnog peska, za pripremu glatkih ili slabo upojnih do neupojnih podloga pre nanošenja mase za izravnavanje podova ili postavljanja pločica u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima. RÖFIX AP 320 stvara prionjivost na glatkim, slabo upojnim do neupojnim podlogama kao glatko šalovanim betonima, pločicama, nosivim drvenim podlogama itd. Prijanja na mnogim metalima. Predpremaz za prionjivost kod viših zahteva pre nanošenja samorazlivajuće mase za izravnavanje podova i također kao predpremaz kod lepljenja pločica na stare nosive pločice. RÖFIX AP 320 predpremaz za prionjivost mora da bude potpuno suv (povezan). Za izbegavanje mogućih zaprljanja koja mogu smanjiti prionjivost, preporuča se ugradnja obloge ili sledećeg sloja u što kraćem vremenskom periodu.

Karakteristike:

- Bez rastvora i bez omekšivača
- poboljšava prionjivost na glatkim podlogama
- podesno za podno grejanje
- Brzo suši
- Univerzalna upotreba

Ugradnja:

Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000568969	2000151775	2000151774
NAV šifra:	145274	137844	137843
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	360 Jed./pal.	36 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	1 L/jed	10 L/jed	5 L/jed
Potrošnja	oko 0,2 L/m ²		
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.		
Gustina	oko 1,56 Kg/L		
pH-vrednost	oko 8		
Suva tvar	78		
Vreme sušenja	≥ 6 h		
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C		

Sastav:

- Disperzivno vezivo
- Pojačan kvarcom

Uslovi obrade:

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Površine, koje se nalaze u blizini površina na koje se ne nanosi temeljni predpremaz, moraju se prekriti, evtl zaprske dijelove treba odmah očistiti.

Podloga:

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



RÖFIX AP 320

Predpremaz za prionjivost

Ugradnja:	Nanijeti nerazrijeđeno na podlogu pomoću valjka ili široke četke .
Napomene:	Granične vrednosti propisane od EU: (Kat. II A/g) / 30 g / L (od 2010) Ovaj proizvod sadrži < 30 g / L VOC
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva 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).
Skladištenje:	Skladištiti dobro zatvoreno na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EZ na 20 °C, 65 % r.v.v.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.