



RÖFIX AP 320

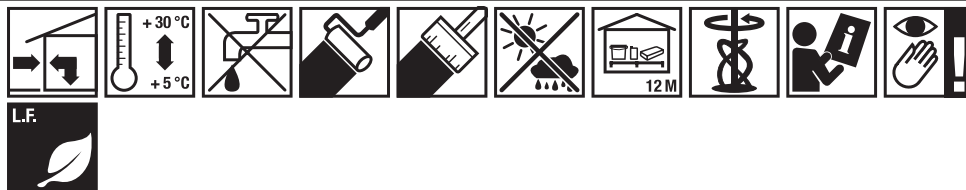
Predpremaz za prionjivost

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Univerzalno primenljiv specijalni premaz bez rastvarača, sa dodatkom kvarca koji poboljšava prionjivost, za predtretman glatkih ili slabo upijajućih prema neupijajućim površinama (podovi i zidovi) u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima.
Za upotrebu na omalterisanom betonu, starim nosivim pločicama (npr. Pločica na pločici), nosivim drvenim površinama, na mnogim metalima, npr. slepim kutijama i svim neupijajućim površinama, i kao sredstvo za predlepljenje za izravnjavanje podova.
Za sisteme toplotne izolacije sa ETAG testiranim sistemskim lepkovima.

- 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	2000151774	2000151775
ERGO		37843	37844
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	360 Jed./pal.	64 Jed./pal.	36 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	1 l/jed.	5 l/jed.	10 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	oko 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 da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti 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.

Ugradnja: Nanijeti nerazrijeđeno na podlogu pomoću valjka ili široke četke .
Pre nanošenja sledećeg sloja RÖFIX AP320 primer mora biti potpuno suv.
Da bi se izbegla potencijalna kontaminacija koja smanjuje adheziju, prajmer se mora premazati najkasnije 3 dana od dana nanošenja.



RÖFIX AP 320

Predpremaz za prionjivost

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 mogu se naći 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/EU Priloga XVII na +20 °C, 65 % r.v.v.
Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>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 .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.</p> <p>Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>