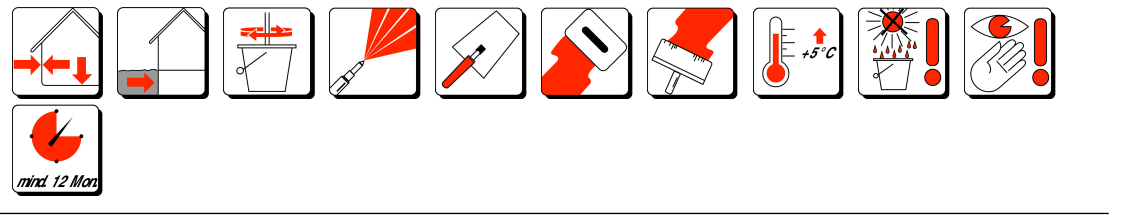




RÖFIX AS 341

Optilastic® CM P

Pravne i tehničke napomene:	Kod ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se uopštenih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, itd.).
Područja primene:	<p>Paropropusna izolacija mokrih prostorija ispod keramičkih podnih i zidnih obloga, kao i za izoliranje površina od betona i zidova u visokogradnji i niskogradnji po klasi opterećenja prema DIN 18195.</p> <p>Za izoliranje posuda s vodom, bazena, balkona i terasa, kao alternativna izolacija zajedno sa pločicama i pločama u unutarnjem i vanjskom području.</p> <p>Odgovara zahtjevnoj grupi W3 + W4, tj. zahtjevnim klasama A1/A2 i B prema listi građevinskog pravilnika za zidne i podne površine u unutarnjem i vanjskom području.</p> <p>Podesno za hidroizolaciju. Ako želi znati više o ostalim mogućnostima primene, kontaktirajte RÖFIX stručnog savjetnika. Za izradu paronepropusnog sloja preporučamo RÖFIX AS 342 Izolacioni predpremaz.</p> <p>Za hidroizolaciju u toplinsko-izolacijskim sistemima preporučamo specijalni RÖFIX Optiflex 1K posebno razvijen upravo za tu namenu.</p>
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Disperzivno vezivo • Dodaci za poboljšanje obradivosti
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Elastičnost, fleksibilnost • Trajna otpornost na vlagu • Premošćuje pukotine • Otporno na kalijevu lužinu • Vodootporno ali difuzno • Otporno na vapnenu vodu • Otporno na temperaturu i starenje • Prijanjanje na bitumen • UV-stabilno • Brzo suši • Hidroizolacija bez šavova
Obrada:	 <p>mind. 12 Mes</p>
Uslovi obrade:	<p>Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod + 5°C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p> <p>Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme sušenja.</p>
Podloga:	<p>Podloga mora biti suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvetavanja itd..</p> <p>Zbog svestranih uređenja o objektima, brtvljenja sa RÖFIX AS 341 Optilastic u području bazena, dozvoljena su samo uz prethodni uviđaj na objektu te uz pridržavanje preporuka za izvođenje koje iz tog uviđaja proizilaze.</p> <p>Podloga mora biti suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvetavanja itd..</p> <p>Nakon nanošenja mase za brtvljenje podloga se smije samo ograničeno deformirati i mora odgovarati aktualnim smjernicama.</p>
Priprema podloge:	<p>Nenosivi odvojeni dijelovi i cementna korica moraju se ukloniti brušenjem, pjeskarenjem (kuglama ili pijeskom).</p> <p>Jako upijajuće cementne podloge trebaju se premazati s odgovarajućim predpremazom (RÖFIX AP 300 predpremaz) na način da se hidroizolacijska smesa nanosi na predpremaz "sveže na sveže". Kod podloga koje sadrže kreč, treba se držati vremena sušenja od najmanje 24 časa.</p> <p>Prije nanošenja RÖFIX AS 341 Optilastic-a betonske podloge trebaju se dobro navlažiti s tim da kod nanosa AS 341 Optilastic-a površina mora biti mat vlažna. Bez lokvica!</p> <p>Jako upijajuće podloge trebaju se premazati s odgovarajućim predpremazom (RÖFIX AP 300 predpremaz) pri čemu se kod podloga koje sadrže gips treba držati vremena sušenja od najmanje 24 sata.</p>
Priprema materijala:	<p>Praškastu komponentu A u potpunosti izmiješati s komponentom B, pomoću mješalice, u homogenu masu bez grudica.</p> <p>Omjer miješanja: 2,5 : 1 Komponenta A (u prahu) 25 kg Komponenta B (tekuća) 10 kg.</p>



RÖFIX AS 341

Optilastic® CM P

Napomene:

Zbog svestranih uređenja o objektima, brtvljenja sa RÖFIX AS 341 Optilastic u području bazena, dozvoljena su samo uz prethodni uviđaj na objektu te uz pridržavanje preporuka za izvođenje koje iz tog uviđaja proizilaze.

Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uslovima ispitivanja.

Površine obrađene s RÖFIX AS 341 Optilastic-om (zid odnosno pod) mogu se nakon 24 sata, ovisno o odgovarajućoj temperaturi zraka i objekta i u spoju sa RÖFIX AG 650 S1 Fleksibilnim ljepljivom za keramiku, oblagati keramičkim oblogama. Pri postavljanju keramičkih obloga paziti na smjernice za izvođenje kao i upute centralnog udruženja za građenje u njihovom trenutno važećem obliku te u skladu s tim izvesti radove. Potrebno je držati se smjernica za obradu RÖFIX AS 341 Optilastic-a, elastičnog brtvila u spoju sa oblogama od pločica i ploča. Pogledaj privitak tehničkog lista.

Površine obrađene s RÖFIX AS 341 Optilastic-om (zid odnosno pod) mogu se nakon 24 sata, ovisno o odgovarajućoj temperaturi zraka i objekta i u spoju sa RÖFIX AG 650 S1 Fleksibilnim ljepljivom za keramiku, oblagati keramičkim oblogama. Pri postavljanju keramičkih obloga paziti na smjernice za izvođenje kao i upute centralnog udruženja za građenje u njihovom trenutno važećem obliku te u skladu s tim izvesti radove. Potrebno je držati se smjernica za obradu RÖFIX AS 341 Optilastic-a, elastičnog brtvila u spoju sa oblogama od pločica i ploča. Pogledaj privitak tehničkog lista.

Upozorenja:


Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje:

Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama).

Skladištenje najmanje 12 meseci, u skladu sa direktivom 1907/2006/EZ privitak XVII na 20 °C, 65% r.v.v. Datum proizvodnje štampan na ambalaži.

Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000153186
Šifra proizvoda	132049
Vrsta pakovanja	
Količina u jednom pakovanju	35 Kg/jed
Jedinica po paleti	36 Jed/p
Boja	siva
Potrebna količina vode	oko 2 L/jed
Potrošnja	1,9- 2 kg/m ² /mm
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Debljina sloja	> 2-max. 4 mm
Paropropusnost μ (EN 1015-19)	oko 450
Čvrstoća na trganje	≥ 0,75 mm
Vrijeme upotrebe	oko 50 min
Izgled	oko 6 h
Prohodnost	oko 24 h
Mogućnost oblaganja	oko 24 h
Gustoća betona (EN 12390-7)	do uklj. W6
Temperatura podloge	> 5 °C < 25 °C



RÖFIX AS 341

Optilastic[®] CM P

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 sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.