

## SKEDË TEKNIKE

### RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Bojë akrilike për fasada.



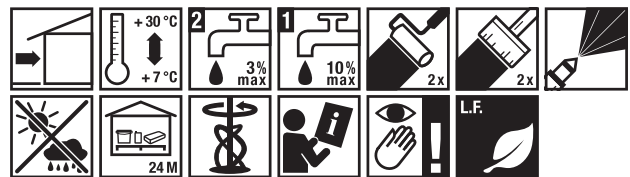
#### Fushat e përdorimit

Bojë për fasada me aftësi të lartë mbushëse mbi bazamente të suvatuara. Me bazë Polymer - Acrylate shumë cilësore, optimale për një jetëgjatësi dhe përdorim shumë të mirë.


#### Karakteristikat

- Fuqi e lartë mbuluese
- Ngjyra standarde
- Pa tretës (L.F.)

#### Përpunimi



#### Të dhëna teknike

Numri i artikullit	32207
EAN	9003304322077
Paketimi	
Sasi për njësi	15 L/Nj.
Njësi për paletë	24 Nj./Pal
Zgjedhja e ngjyrave	e bardhe natyrore
Grada e shkëlqimit	mat
Konsumi	rreth. 0,15 L/m <sup>2</sup> /Lyerje
Kapilariteti	rreth. 0,09 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Hapja e difuzionit të avullit	Përshkueshmëri normale
Vlera e pH	9,8
Vlera sd	rreth. 1 m
Pesha specifike	1,57 kg/L
Temperatura e nënshtresës	5-25 °C
Këshilla për paketimin	Në kova plastike të riciklueshme

# RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Bojë akrilike për fasada.

Numri i artikullit	32207
Përmbajtje VOC	< 13 g/L
Kategoria VOC	C

## Baza e materialit

- Dispersion polimer

## Kushtet e punimit

Gajtë përpunimit- dhe tharrjes së materialit, ambjenti përreth ose temperatura e bazamentit nuk duhet të jetë poshtë +5 °C. Koha e tharrjes është e varur nga kushtet e ambjentit rrethues. Nëse kemi një lagështirë ajri prej 65 % dhe një temperaturë ambjenti prej +20 °C, pas afërsisht 5 orësh bazamenti do të jetë tharrë dhe mund të lyhet sipër. Një tharrje të plotë e arrijmë pas afërsisht 3 ditësh. Deri në tharrjen e plotë të sipërfaqes, duhet ta mbronni këtë të fundit nga kushtet atmosferike, i ftohti, ngrirja, i nxehti, rrezet direkt të diellit, lagështira, shiu, era, etj..

## Bazamenti

Bazamenti duhet të jetë i pastër, i qëndrueshëm, i thatë, me aftësi mbajtëse, i lirë nga pluhurat, shpërthimet, elementët ndarës, koret dhe papastërtitë e çdo lloji. Bazamentet me aftësi të lartë thithje, ranorë dhe me aftësi të ndryshme thithje duhet të lyhen paraprakisht me astarin/fortësuesin përkatës. Prova e sipërfaqes, -klasifikimi dhe -parapërgatitja sipas rregullave nacionale Rregulloret: DIN 18363, Skeda-BFS, ÖAP ose SMGV. Për bazamente të sapo ndërtuara, duhen respektuar koha e tharrjes- koha e lënies nga ana e ndërtuesit të bazamentit, si dhe të dhënat teknike dhe këshillat e tij, në lidhje me këtë produkt. Bazamentet duhet të kenë aftësi mbajtëse të lartë. Gjatë prerjes së vijave diagonale, duhet të arrihet vlera 0 dhe 1 sipas EN 2409. Beton: Sipërfaqet e betonit duhet të jenë të thara, mbajtëse, dhe të fshira mirë d.m.th pa pluhura. Gjithashtu nëse kemi mbetje çimneto, duhen hequr dhe ato plotësisht. Papastërtitë të çdo lloji natyre, si vajra, graso parafinë ose mbejte të ndryshme, duhen pastruar me sprucues avulli. Vrima ose dëmtime të ndryshme të sipërfaqes mund ti përmirësoni, rinovoni me masë shpatulluese RÖFIX. Suva mbushëse e grupit të llaçërave II dhe III: me bazë gëlqere / çimento: Parapërgatitja e bazamentit me astar sugjerohet nga ana jonë, pamvarsisht se në rast

bazamentesh me aftësi thithëse normale- psh. suva të reja RÖFIX që i përkasin grupeve të përshkruara këtu. Shtresa (Alt-) dhe lyerje të forta (Alt-) me bazë dispersioni: Paratrajtimi i bazamentit me astar është i këshillueshëm. Bazamente të miksuara, sipërfaqe të vogla të suvatuara - rinovuara, (psh. përmirësim suvatimi, krisje të shpatulluara, suvatime dhe shpatullime, kanalizime të reja elektrike, etj.): Parapërgatitja e bazamentit me RÖFIX PP 301 HYDRO LF - Hydrosol astar. RÖFIX PP 301 duhet të dallohet me ujë duke ju përshtatur aftësive thithëse të bazamentit. Suva mbushëse të të gjitha llojeve të llaçrave (gëlqere, gëlqere- cimento, cimento, gips, gips- gëlqere): Shtresat ose sipërfaqet të cilat edhe pas parapërgatitjes së bazamentit me astarët/fortësuesit e këshilluar si psh. RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ose PP 307 ISO LF nuk kanë arritur ende fortësinë mbajtëse, duhen (Këshillë: prerja e kryqezuar sipas EN 2409), të prishen në mënyrë mekanike.

## Bazamenti-Trajtimi paraprak

Mbulimi përpara aplikimit: sipërfaqe të tjera të ambjentit, si xhama, qeramik, alumin, dritare, sipërfaqe druri, mobilje, dysheme, etj. duhen veshur-mbuluar. Pika të freskëta boje duhen fshirë me një leckë të njomë me ujë. Hollimi i lëndës lidhëse/astarit (PP 201, PP 301, PP 401) bëhet me ujë dhe duhet vlerësuar në raport me aftësinë thithëse të suvasë mbushëse. Lidhësi duhet të thithet mirë nga bazamenti - nuk duhet të formohen shtresa të shkëlqyeshme filmi të hollë.

## Përgatitja

Për dorën e parë ose të ndërmjetme: perziejeni me max. 10% ujë. Shtresën/Lyerjen perfundimtare: perziejeni me max. 3% ujë. Produkti është i përpunueshëm edhe pas një hollimi të lartë, vlerat e të cilit (fortësia, fuqia mbuluese, bashkimi i kokërrizave, grada e shkëlqimit, grada e bardhësisë, etj.) nuk mund të arrihen më si të parashikuara në skedën teknike.

# ROFIX PE 312 OUT DOOR

Bojë akrilike për fasada.

## Këshilla për përpunimin

Një sipërfaqe e njëtrajtshme duhet të aplikohet në një dorë e freskët mbi të freskët ose më saktë e njomë mbi të njomë për të shmangur disnivelet. Në raste ngjyrash të errëta dhe intensive me gradë reflektimi <20% HBW, ne ju sygjerojmë sistemin RÖFIX SycoTec të fasadave. Ju lutem për këtë drejtohuni pranë specialistëve tanë.

Në dorën e parë hollojeni me max. 5-10% ujë Në dorën e dytë hollojeni me max. 3% ujë

## Përpunimi

Shtrimi vijon i plotë, i njëtrajtshëm, duke mbuluar gjithshka, me anë të një furce, apo rruli.

Rrul 2 herë

Aplikimi me makinë kryhet i njëtrajtshëm me anë të një pajisje sprucuese të përshtatshme

Nëse do të lyeni me pompë, boja duhet të përzihet dhe të sitet mirë përpara se të aplikohet.

Për veshjen e bazamenteve duhet të respektohen rregullat nacionale si dhe ato europiane. Mbi të gjitha rregullat e përpunimit dhe ato rakorduese të standateve internacionale si psh. ÖAP, SMGV ose Skedat - BFS, etj. Në rast të ndonjë konflikti, jeni të lutur të na kontaktoni.

## Magazinimi

Magazinojini në vende të freskëta, të mbrojtur nga ngrica dhe të mbyllura mirë.

Magazinimi min. 24 muaj.

## Etiketë



## Udhëzime teknike dhe ligjore

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skedat teknike, të cilat janë në përputhje me standardet e përgjithshme dhe specifike të vendit, si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve.

## Këshilla të përgjithshme

Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme. Skedat tona teknike më të reja, me të dhënat aktuale, mund ti gjeni edhe në faqen tonë të internetit ([www.roefix.com](http://www.roefix.com)), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd. Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda. Produktet RÖFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohet një cilësi e pandryshueshme. Vlerat teknike janë bazuar tek produktet bazë. Gjatë pigmentimit ose ngjyrosjes, janë të mundshme edhe devijime nga të dhënat teknike. Në dhënien e vlerave bëhet fjalë për vlera mesatare. Meqënëse produktet tona përbëhen nga materiale natyrore, mund të ndodhë që në një ngarkesë të kemi edhe devijime minimale të vlerave. Për veshjen e sipërfaqeve, të cilat këtu nuk janë përshkruar, do të ishte i nevojshëm një marrje mendimi nga ana jonë. Në rast porosie plotësuese ose në lidhje me katalogun e ngjyrave, pigmentet mund të ndryshojnë minimalisht, prandaj dhe në kantiere duhet të bëni si fillim një mostër për krahasim. Të dhënat në lidhje me kohën e pritjes-veprimit janë përcaktuar në kushtet e laboratorit (+20 °C/65 % Lageshtirë/e mbetur) dhe sipas kushteve të kantierit mund të ndryshojnë. Shërbimi ynë i konsulencës teknike është në dispozicionin tuaj në rast pyetjesh lidhur me përdorimin, përpunimin si dhe demonstrimin e produkteve tona. Stafii ynë është i gatshëm tju japë cdo ndihmë teknike në lidhje me përdorimin, përpunimin si dhe mund të ofrojë edhe trajnime praktike në lidhje me përdorimin e produkteve tona. Të gjitha të dhënat teknike të dhëna në këtë fletë produkti janë përcaktuar në kushte laboratorike.