

## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX PP 403 MULTI

Lazura na silikonski osnovi



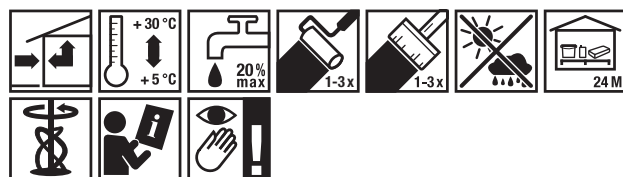
#### Področja uporabe

RÖFIX PP 403 MULTI ima kot univerzalni izdelek številne možnosti uporabe. Poleg funkcije klasične lazure lahko RÖFIX PP 403 MULTI uporabimo kot nosilni material za efektne premaze (RÖFIX COLORGLOW tovarniško primešan) in kot zaščitni premaz za mineralne in organske površine. Pri zunanji uporabi dodati RÖFIX konzervans filma Extra.


#### Lastnosti materiala


- UV stabilen
- Univerzalno uporabna

#### Izvedba




#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000151749	2000569713	2000151769	2000569714	2000569715
EAN	9003304374014	9003304376858	9003304376896	9003304376865	9003304376872
Embalaža					
Količina na paleto	15 L/EN		4 L/EN	15 L/EN	
Enota na paleto	24 EN/p		60 EN/p	24 EN/p	
Barva	transparentna	bela	transparentna	oranžna	rjava
Poraba	pribl. 0,15 L/m <sup>2</sup> /prem.	pribl. 0,15 g/m <sup>2</sup>	pribl. 0,15 L/m <sup>2</sup> /prem.	pribl. 0,15 g/m <sup>2</sup>	
pH vrednost	9				

Koda artikla	2000569716	2000694122	2000569717	2000569718	2000569719
EAN	9003304376889	9003304430291	9003304376902	9003304376919	9003304376926
Embalaža					
Količina na paleto	15 L/EN		4 L/EN		
Enota na paleto	24 EN/p		60 EN/p		
Barva	siva	barvna	bela	oranžna	rjava

# RÖFIX PP 403 MULTI

Lazura na silikonski osnovi

Koda artikla	2000569716	2000694122	2000569717	2000569718	2000569719
Poraba	pribl. 0,15 g/m <sup>2</sup>	pribl. 0,15 L/m <sup>2</sup> /prem.	pribl. 0,15 g/m <sup>2</sup>		
pH vrednost	9				
Koda artikla	2000569720		2000694148		
EAN	9003304376933		9003304432196		
Embalaža					
Količina na paleto	4 L/EN				
Enota na paleto	60 EN/p				
Barva	siva		barvna		
Poraba	pribl. 0,15 g/m <sup>2</sup>		pribl. 0,15 L/m <sup>2</sup> /prem.		
pH vrednost	9				

## Osnova materiala

- Disperzijsko vezivo
- Vezivo iz silikonske smole

## Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali preseči +30 °C.

Do presušitve premaza ščititi pred vremenskimi vplivi: nizke temperature, zmrzovanja, vročina, direktno segrevanje sonca, vlaga, dež, veter, prepih.

## Podlaga

Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst. Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409). Preiskovanje podlage, vrednostenje podlage in obdelava podlage izvajati v skladu z veljavnimi nacionalnimi standardi: DIN 18363, tehničnim listom, smernicami ÖAP oz. SMGV. Pri novozgrajenih podlagah je potrebno upoštevati tehnične podatke in navodila proizvajalca glede časa sušenja in mirovanja uporabljenih materialov.

Nebarvan mineralni stari omet: Na gladke in ravne podlage  
Mavčno-kartonske plošče: Na gladke in ravne podlage  
Premaze ali površine, ki tudi po nanosu predlaganih oziroma predpisanih grundirnih premazih RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ali PP 307 ISO LF niso nosilni (mrežni test vezave EN 2409), je treba mehansko odstraniti.

## Navodilo za uporabo

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

## Izvedba

Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo.

## Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

# RÖFIX PP 403 MULTI

Lazura na silikonski osnovi

## Certifikati

---



## Label

---



## Pravne in tehnične informacije

---

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Splošna opozorila

---

Tehnične vrednosti se navezujejo na osnovne izdelke. Z barvanjem in niansiranjem lahko nastanejo odstopanja od tehničnih karakteristik. Pri navedbi tehničnih karakteristik gre za povprečne vrednosti. Pri premazovanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, se obrnite na našo tehnično-svetovalno službo. Barvni odtenki lahko nekoliko odstopajo pri dodatnem naročilu ali glede na barvno karto, po potrebi izdelajte vzorčno površino na gradbeni lokaciji. Podatki o trajanju sušenja in delovnih premorih veljajo za laboratorijske pogoje (+20 °C / 65 % rel. zr. vl.) in so glede na vremenske razmere na gradbišču lahko različni od navedenih.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.