

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### RÖFIX PP 403 MULTI

Lazură siliconică



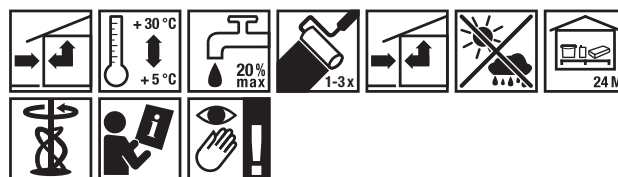
#### Domenii de utilizare

RÖFIX PP 403 MULTI este versatil în utilizare. Pe lângă funcția de lazură clasică RÖFIX PP 403 MULTI poate fi folosit ca material suport pentru materialul de efect (RÖFIX COLORGLOW amestecat industrial) și ca strat protector de finsajele minerale și organice.

#### Proprietăți

- Rezistent la razele UV
- Utilizabil universal

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	2000151749	2000151769
EAN	9003304374014	9003304376896
Ambalaj		
Cantitate per unitate	15 L/UM	4 L/UM
Culoare	transparent	
Consum	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /St.	
Valoare pH	9	

#### Compoziție

- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Liant rășină siliconică

# RÖFIX PP 403 MULTI

Lazură siliconică

## Condiții punere în operă

În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C.

Până la uscare completă suprafețele se protejează de intemperii, temperaturi reduse, îngheț, temperaturi ridicate, raze solare directe, umiditate, ploaie, curenți de aer.

## Supportul

Supportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator. Suporturile trebuie să fie rezistente. Valori de tăiere 0 sau 1 trebuie să fie obținute conform EN 2409.

Controlul stratului suport, evaluarea și pretratarea trebuie să se realizeze conform normelor naționale în vigoare: DIN 18363, fișele tehnice BFS, ÖAP sau SMGV. La straturile suport noi trebuie respectate în special timpii de uscare, de așteptare indicați de producătorii de suport cât și datele tehnice și indicațiile referitoare la acest produs.

Strat de protecție pentru interior: Pe tencuieli, tencuieli decorative și vopsele minerale și organice rezistente. Suport pentru straturi de efect la interior și exterior: Pe tencuieli, tencuieli decorative și vopsele minerale și organice rezistente.

Lazură pentru interior și exterior: Pe tencuieli, tencuieli decorative și vopsele minerale și organice rezistente. Suporturile sau suprafețele, care sunt în conformitate cu recomandarea, dar după amorsarea recomandată cu RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF sau PP 307 ISO LF nu devin rezistente (atenție: control de tăiere în cruce conform EN 2409), trebuie îndepărtate mecanic.

## Informații punere în operă

Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

## Punere în operă

Se aplică complet, uniform, cu pensulă, rolă sau bidinea adecvată.

## Depozitare

Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoase, ferite de îngheț.

Valabilitate minim 24 luni bine depozitat.

## Certificat



## Etichetă



## Directive și instrucțiuni tehnice

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

## Informații generale

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.