

# TEHNIČNI LIST

## RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz



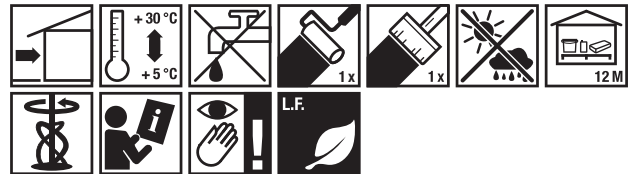
### Področja uporabe

Končno obdelani, pigmentirani, prednamaz z mineralnimi polnilnimi materiali. Univerzalna priprava podlage za izenačevanje in dodatno hidrofobiranje močno oz. različno vpijajočih podlagah. Vse tehnične funkcije in značilnosti pastoznih zaključnih ometov so z grundiranjem testirane. To grundiranje je relevantno za sprejemanje vode (ca. 30% izboljšave), egaliziranje vpijanja vode podtalja, optične enakomernosti pojave, praktične uporabe zaključnega ometa in je zatorej pomemben sestavni del sistema ometa. Nadaljna zaščita so razpoložljive organski pigmenti (pH-nevtralizacija podtalja). Za zatesnitve v posebnih prostorih z veliko vode, kot na primer pri bazenih, terasah, itd. Ni za mavčno-izravnalne mase in podlage, ki vsebujejo mavec.


### Lastnosti materiala

- Zelo izboljša oprijem
- Znatno zmanjša vodovpojnost podlage
- Brez topil in mehčal
- Nevtralizira pH-vrednost

### Izvedba



### Tehnični podatki

Koda artikla	2000150766	2000150781	2000150767	2000150780
EAN	9003304175734	9003304177202	9003304175741	9003304177196
Embalaža				
Količina na paleto	20 kg/EN		5 kg/EN	
Enota na paleto	24 EN/p		64 EN/p	
Barva	bela	barvna	bela	barvna
Poraba	pribl. 0,23 kg/m <sup>2</sup>			
Izkoristek	pribl. 90 m <sup>2</sup> /EN		pribl. 22,5 m <sup>2</sup> /EN	
pH vrednost	8,5			
Temperatura podlage	5-25 °C			
Napotki za pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.			

# RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz

## Osnova materiala

---

- Disperzijsko vezivo
- Barvni pigmenti
- Polnila (mineralna)

## Pogoji pri izvedbi

---

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež). Relativna zračna vlaga med fazo vgradnje in sušenja ne sme preseči 65%.

## Podlaga

---

Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč kot so prah, saje, umazanija, alge, "cvetenje", ipd.)

## Priprava podlage

---

Prosimo, da upoštevate tudi najnovejše nacionalne pravilnike in smernice, na primer Izvedbene smernice za zaključne omete Avstrijske delovne skupnosti za omete, tehnične smernice BFS, tehnične smernice Strokovne skupnosti za disperzijske omete e.V., IWM-smernice, tehnične smernice Švicarskega združenja pleskarskih in mavčarskih mojstrov SMGV ter priporočilo št. SIA 242/1 Dela z ometi in mavci.

## Priprava materiala

---

Gotovi izdelek za direktno vgradnjo. Ne redčimo.

## Navodilo za uporabo

---

Čas sušenja pred nanosom končnega sloja min. 12 ur (odvisno od temperature in vremenskih razmer). Nizke temperature in visoka zračna vlaga podaljšujejo čas sušenja. V primeru uporabe obarvanega grundirnega sredstva (pri

barvnih zaključnih ometih), mora ta barvno biti blizu barvnega tona zaključnega ometa. Pri dekorativnem mozaičnem ometu mora biti grundirno sredstvo temnejše kot dekorativni mozaični omet. Vračanje materiala ni možno. Relativna zračna vlaga med fazo vgradnje in sušenja ne sme preseči 65%. Pripravljeni izdelek ne redčimo.

## Izvedba

---

Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo. Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.

## Skladiščenje

---

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

## 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

## RÖFIX Predpremaz UNI

### Predpremaz

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.