

# TEKAFIX

## Marble

### LASTNOSTI

Trajnoelastična nevtralna tesnilna masa, ki ne pušča madežev niti na zelo poroznih materialih, kot sta marmor in naravni kamen.

- Ne pušča madežev na marmorju ali naravnem kamnu.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Odličen oprijem na večino gradbenih materialov brez prednamaza.
- Oprijem na porozne površine in nekatere plastike izboljšamo z uporabo prednamaza.
- Odlične mehanske lastnosti.
- Prenese 25% dilatacije.
- Odporna je proti atmosferskim vplivom, UV-svetlobi in staranju.
- Odporna je na širok spekter kemikalij.
- Ne povzroča korozije.
- Zaradi posebnega dodatka preprečuje nastanek plesni.
- Barva: transparentna, bela, drugo po naročilu.

### TESTI IN CERTIFIKATI:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – CE znak,
- EN 15651-2:2012 G-CC – CE znak,
- EN 15651-3:2012 S – CE znak,
- EN 15651-4:2012 PW-INT – CE znak.

### PODROČJE UPORABE

Za tesnjenje marmorja, naravnega kamna, granita, teraca in porfida ter za lepljenje teh materialov na kovino oz. kovinske konstrukcije, za notranjo in zunanjo uporabo. Primerna je tudi za tesnjenje v sanitarnih prostorih. Ima odličen oprijem tudi na druge gradbene materiale: beton, opeko, les, jeklo, aluminij, različne plastike, penobeton, keramiko, mavčne plošče, steklo, klinker, kovino, porcelan, stiropor, emajl itn.

### TEHNIČNI PODATKI

#### Sveža masa

Osnova

Videz

Mehanizem utrjevanja

Specifična teža

Čas tvorjenja kožice

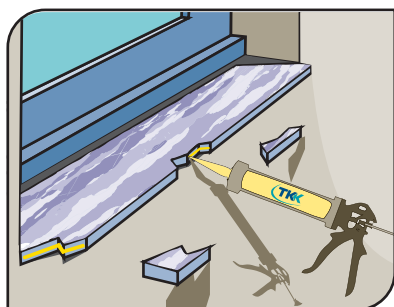
Čas utrjevanja

Odpornost proti tečenju

Temperatura nanašanja

1015 ± 10 kg/m<sup>3</sup>  
1,430 ± 10 kg/m<sup>3</sup>  
23°C/50% rel. vlaž.  
23°C/50% rel. vlaž.  
ISO 7390

nevtralni oksimski silikon  
pasta  
z zračno vlago  
(transparentna)  
(obarvana)  
7 min.  
2 mm/dan  
0 mm  
od +5°C do +40°C



**Tekafix Marble** Trajnoelastična nevtralna tesnilna masa, ki ne pušča madežev niti na zelo poroznih materialih, kot sta marmor in naravni kamen.



Preprečuje nastanek plesni



Ne pušča madežev



UV obstojnost

## Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	15–30
Natezna trdnost	ISO 8339	0,50–0,60 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	< 0,4 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	200–300%
Natezna trdnost	ISO 37	> 1,20 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37	> 400%
Sprememba volumna	ISO 10563	< 10%
Sposobnost povrnitve	ISO 7389	> 90%
Temperaturna obstojnost		od –40°C do +180°C

## NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo priporočamo test oprijemljivosti tesnilne mase na podlago.

### Priprava površine:

Površina rege mora biti suha, trdna, čista, brez prahu in maščob. Odstranimo vse okrušene in slabo vezane dele.

### Priprava rege in kartuše:

- Za boljšo oprijemljivost na porozne podlage moramo uporabiti Primer KVZ 16 (glej tehnični list Primers). Oprijem na nekatere plastike izboljšamo z uporabo izdelka Primer PL, vendar priporočamo predhodni preizkus.
- Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo njihove robove s samolepilnim trakom.
- Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli ter potegnemo bat nazaj.
- Tesnilno maso nanašamo čim bolj enakomerno.
- Na koncu s pripomočkom za glajenje Gladilka TKK ali prstom, ki smo ga namočili v gladilno sredstvo Smoothing agent, izravnamo tesnilno maso, preden naredi kožico. Zelo pomembno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Takoj odstranimo samolepilni trak, preden tesnilna masa začne utrjevati.
- Svežo maso in orodje očistimo s čistilom Tekafin Cleaner, utrjeno maso pa najprej mehansko, potem pa s čistilom za utrjen silikon Tekapursil S ali Apursil.

### Pravilno dimenzioniranje dilatacijskih reg:

Za dosego optimalnih elastičnih lastnosti tesnilne mase je pomembno pravilno razmerje širine proti globini, in sicer 2 : 1, največ 1 : 1. Tesnilna masa ne sme imeti oprijema na dno rege, temveč le na straneh rege. To dosežemo z uporabo inertnih podložnih materialov Tekatrac Back filling tape. Najmanjša širina rege je 6 mm, največja 20 mm.

## PAKIRANJE

- kartuša 300 ml
- sod 200 l

Po dogovoru so možna tudi druga pakiranja.

## SKLADIŠČENJE

12 mesecev v suhem, hladnem prostoru pod 25°C in v originalno zaprti embalaži.

## ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

## OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.