

# UG 1

## univerzalni gladilec



- > za glajenje različnih materialov
- > za popoln videz površine
- > nudi dolgotrajno zaščito
- > uporabno tudi kot pomoč pri pranju epoksidne fugirne mase

### Opis izdelka

UG 1 se uporablja za glajenje vseh Murexin silikonskih in poliuretanskih tesnilnih mas ter Murexin silikonov za naravni kamen. Primerno za zunanje in notranje površine. UG 1 ima lastnost spreminjanja površinske napetosti uporabljenih tesnilnih mas, tako da se pastozne mase zlahka deformirajo. Samo z vodo to ni mogoče.

Ni primerno: za disperzijske akrilne tesnilne mase.

Priporočljivo tudi kot pomoč pri pranju pri fugiranju z Epoxy FMY 90 fugirno maso (mešalno razmerje: 1 del UG 1 na 10 delov vode).

### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
5 L / PL. ROČKA	-	96 PL. ROČKA
1 L / PLAST.	6	378 PLAST.

### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 540 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Pršilna platenka in gladilna palčka.

#### Vgradnja:

Pred uporabo pretresite. UG 1 se varčno neposredno razprši na tesnilno maso, ki jo je treba obdelati, s pomočjo pršilne platenke. Z gladilno palčko se odstrani odvečni material in površina zgladi. Za doseganje čistih robov fug robove zaščitite s samolepilnim trakom. Ta trak je treba odstraniti takoj po glajenju fugirne mase. Ostanke gladilnega sredstva je treba s podlage odstraniti takoj, da preprečite nastanek madežev. Da bi preprečili kontaminacijo gladilnega sredstva s

Polaganje keramičnih oblog

sestavlinami tesnilne mase, priporočamo enkratno uporabo. Izogibajte se nastanku luž gladilnega sredstva na tesnilnih masah, saj obstaja nevarnost nastanka vodnih madežev

## Tehnični podatki

Gostota	1,08 g/ml
Viskoznost	10 - 15 mPa*s
Poraba	odvisna od uporabe; ena plastenka z 1,0 l zadostuje za približno 60 tm (določeno pri standardnih klimatskih pogojih, 20°C/60% relativne zračne vlage)

## Podlaga

### Primerne podlage:

Beton  
Cementni estrih  
Anhidridni estrih  
Liti asfalt  
Mavčni ometi  
Apneno cementni omet  
Zid  
Mavčno kartonske plošče, mavčne gradbene plošče  
Gladki beton  
Porobeton  
Leseni materiali

Podlaga mora biti suha, nezmrznjena, trdna, nosilna, dimenzijsko stabilna in brez prahu, umazanije, olj, masti, ločevalnih sredstev in nevezanih delov ter v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi tehničnimi smernicami in standardi kot tudi "splošno priznanimi pravili stroke".

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Navodila glede izdelka:

- Pri obdelavi izven idealnega področja temperature in/ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred uporabo, izdelek ustrezno temperirati!
- Za ohranitev lastnosti izdelka se ne sme dodajati tujih materialov!
- Dodajanje vode ali navodila glede redčenja je potrebno strogo upoštevati!
- Barvne oziroma obarvane izdelke je potrebno pred uporabo preveriti iz vidika natančnosti barve!
- Enakomernost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj iste proizvodne serije.
- Na končno barvo bistveno vplivajo okoliški pogoji.

### Navodila glede okoliških pogojev:

- Ne uporabljajte pri temperaturah pod +5°C!
- Idealno temperaturno področje za material, tla in zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealno področje vlažnosti znaša od 40% do 60% relativne zračne vlažnosti.
- Povečana zračna vlažnost in/ali nižje temperature zavlečejo, nizka zračna vlažnost in/ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje

## Polaganje keramičnih oblog

in strjevanje.

- V času oziroma fazah sušenja, reakcije in strjevanja je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje; Izogibati se je potrebno prepihu!
- Zaščititi pred neposrednim sončnim obsevanjem, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščititi sosednje gradbene dele in elemente!

Namigi:

- Na splošno se priporoča, da se predhodno izvede testno polje ali izvede manjši testni preizkus proizvoda.
- Upoštevati podatke v tehničnih listih MUREXIN izdelkov, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila je treba hraniti neponarejeni originalni izdelek vsakokratne proizvodne serije.

Naši podatki se nanašajo na povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dobave, brez vpliva na primernost proizvoda, nekoliko odstopajo.

## Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).