

# ERY 92

## epoksi kislinsko čistilo



### Opis izdelka

Kislinsko čistilo na osnovi topil. Čistilo za odstranjevanje meglice epoksidne smole, ki lahko ostane na površini keramičnih ploščic ali steklenih mozaikov po fugiranju s fugirno maso na osnovi reaktivne smole. Primerno za kislinsko odporen (tudi hrapav) naravni kamen.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1 L / PLAST.	10	400 PLAST.

#### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 730 dni.

### Navodila za uporabo

#### Vgradnja:

*Pri uporabi nosimo rokavice! Čistilo z valjčkom ali čopičem naneseemo na suho površino in odvisno od stopnje umazanosti in strjenosti mase pustimo delovati do 2 uri (pri 20 °C). Površino nato po potrebi očistimo z gobico ali belo polirno blazinico, namočimo z vodo in skrtačimo. Na koncu površino takoj speremo z veliko vode!*

*Pozor: Učinek čistila vedno predhodno preizkusimo na manjši testni površini. Uporabljamo samo na podlagah, ki so odporne na kisline. Površine, občutljive na kislino, se lahko nepopravljivo poškodujejo!*

*Materiale, ki so občutljivi na topila (les, lakirane površine itd.), moramo zaščititi z ustreznimi ukrepi (npr. z lepljenjem trakov). Predolg čas izpostavljenosti lahko vpliva na barvo fuge, jo zmečča ali celo uniči. Zaradi tega moramo občasno preverjati trdnost fug že pred potekom priporočenega časa izpostavljenosti. Zmeččane fuge pustimo strjevati dlje časa in jih v tem obdobju zaščitimo pred mehanskimi obremenitvami.*

Polaganje keramičnih oblog

*Končno čiščenje (ostankov belih lis) epoksidne fugirne mase FMY 90 (glej dotični tehnični list) mora biti izvedeno najkasneje v 24 h!*

## Tehnični podatki

Gostota	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH vrednost	ca. 2,5
Barva	transparentna
Temperatura obdelave	+10°C do +30°C
Zadošča za	ca. 15 m <sup>2</sup> /l (pri glaziranih ploščicah)

## Podlaga

### Primerne podlage:

FLT  
beton  
cementni estrih  
anhidritni estrih  
liti asfalt  
mavčni omet  
apnenocementni omet  
opečni zid  
mavčno kartonske plošče, mavčne plošče  
gladek beton  
porobeton  
vezane plošče

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopazjenje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne prakse.

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Napotki glede materiala:

Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.

- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.

## Polaganje keramičnih oblog

- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

### Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

## 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).