

# KEMALATEX

## polimerna disperzija za vezni most (staro - novo)



- > Na vodni osnovi
- > Povečuje sprejemljivost svežih betonov in malt na staro podlago
- > Lahko se pripravi v obliki "pačoka" mešan s cementom

### Opis izdelka

Disperzija na vodni osnovi, namenjena grundiranju cementnih površin, ter slabo in srednje vpojnih mineralnih površin estrihov. Uporablja se za izvedbo veznega sloja (staro - novo) pri izvedbi vezanega estriha oziroma dolepljenju izravnalnega sloja malte. Za najboljši učinek se pripravi v obliki "pačoka", kar pomeni da se produkt meša s cementom v ustreznem razmerju. Produkt se obvezno vgrajuje po sistemu "sveže na sveže".

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
10 KG / ROČKA		60
50 KG / SOD		12
1000 KG / RINFUZA IBC KONTEJNER		

#### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni. Datum proizvodnje je odtisnjen na embalaži.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Pleskarska ščetka, čopič, penasti lakirni valjček, kratkodlaki velur valjček, gumijasti brisalec, širok zidarski čopič.

## Polaganje talnih oblog

### Mešanje:

Produkt se meša z vodo v razmerju 1:1. V kolikor se uporablja kot "pačok" se meša s cementom v razmerju 1:2.

### OPOZORILO:

*Produkt se obvezno vgrajuje po sistemu "sveže na sveže", kar pomeni da se pred nanosom malte ali estriha ne sme posušiti!*

### Vgradnja:

Z ustreznim orodjem se predpremaz (redčen glede na namen uporabe) nanese na površino, pri čemer se je potrebno izogibati nastanku lužic. Za zagotovitev najboljšega oprijema je priporočljivo nanesti produkt (obvezno redčen 1:1) tik pred vgradnjo nove plasti malte, betona,... po sistemu "sveže na sveže".

## Tehnični podatki

Redčenje	obvezno se redči z vodo 1 : 1 - 1 : 3
Kemična osnova	polimerna disperzija sintetičnih smol na vodni osnovi
Gostota	1,016-1,020 g/cm <sup>3</sup>
Poraba	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> za izvedbo veznega sloja (staro - novo) 0,5 - 0,7 kg/m <sup>2</sup> v primeru izvedbe kot "pačok"
Mešalno razmerje	v primeru da se uporablja kot "pačok", se meša z cementom v razmerju 1 : 2 v korist cementa
pH vrednost	8 - 10
Globina penetracije	> 5 mm
Kapilarno vpijanje + prepustnost za vodo	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Održna trdnost	> 1,5 MPa

## Potrdila o preizkusih

Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)

EN 1504 - 2

## Podlaga

### Primerne podlage:

Beton  
Cementni estrih  
Gladek beton (vpojen)  
Porobeton

Ni primerno za nanos na lesene podlage, kovino, plastiko, premaze.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev

SI-60400, KEMALATEX polimerna disperzija za vezni most (staro - novo), veljavno od: 06.03.2023, Stran 2

## Polaganje talnih oblog

za razopaženje 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.
- Sistemi na vodni osnovi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo čim hitrejšo porabo.
- Med obdelavo izdelka se izogibajte uživanju, pitju in kajenju.
- Ne dovolite vstopa v kanalizacijo, podtalnico ali tla.
- V primeru stika z očmi ali kožo takoj izperite z vodo.
- Odstranite prazne posode za recikliranje.
- Materialne ostanke je mogoče odstraniti in odvreči med gospodinjske odpadke.

#### 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.
- 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

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

#### Nadzor izpostavljenosti

##### Osebna zaščitna oprema:

##### Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.
- Ne vdihavajte plinov / hlapov / aerosolov.
- Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

##### Zaščita dihal:

- Priporočljiva zaščita dihal.
- V primeru kratkotrajnih ali nizkih obremenitev naprava z dihalnim filtrom; V primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabljajte samostojen dihalni aparat.

##### Zaščita rok: zaščitne rokavice.

##### Material za rokavice

- Nitrilna guma
  - Butilna guma
  - Izbira primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.
- Ker je izdelek priprava več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče izračunati vnaprej, zato ga je treba pred uporabo preveriti.
- Čas penetracije materiala rokavic
- Točen čas preboja mora podati proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

## Polaganje talnih oblog

Zaščita oči: Tesno zaprta očala.

Zaščita telesa: zaščitna oblačila.

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 različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).