

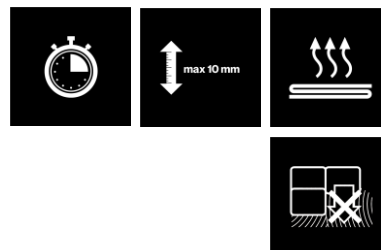
Polaganje talnih oblog

# MF 4

## Murefix



- > za hitro obnovo in popravila
- > se ne krči in ne nabreka
- > izjemen oprijem na podlago
- > uporabna brez predpremaza



### Opis izdelka

Praškasta, z umetnimi smolami visoko obogatena, tiksotropna, hitrosušeca, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa, s kompenziranim krčenjem in nabrekanjem. Na večino podlag jo lahko naneseemo brez predpremaza in jo ravno in gladko razvlečemo.

Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo najrazličnejših podlag in za zapolnitev lukenj in neravnin v cementnih in anhidritnih samorazlivnih estrih in betonskih površinah ter za izravnavo ivernih plošč. Za delno izravnavo starih in novih slojev izravnalnih mas. Lahko se uporablja za površinsko izravnavo v debelini sloja od 0 do 10 mm. Primerna za uporabo na estrih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
6 KG / VEDRO	-	85

#### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 365 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Nizkostopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, jeklena gladilka.

#### Mešanje:

V čisti mešalni posodi z nizkostopenjskim električnim mešalnikom maso mešamo dokler ni popolnoma homogena in brez grudic.

## Polaganje talnih oblog

### Vgradnja:

Sveže zmešano maso enakomerno, če je mogoče v enem nanosu, razprostremo po predhodno pripravljeni podlagi do zelene debeline. Pozor: Zmešamo samo toliko mase, kot jo lahko obdelamo v roku ca. 5 minut!

## Tehnični podatki

Poraba	1,2 kg/m <sup>2</sup> za mm debeline sloj
Pripravljen za polaganje	30 - 45 min.
Čas vgradnje sveže mešanice	5 min.
Pohodnost	20 - 30 min.
Upogibna trdnost	F10
Tlačna trdnost	C40
Temperatura pri vgradnji	(optimalno) +15°C do +25°C
Voda za pripravo	odvisno od zelene konsistence ca. 1,8 l vode na 6 kg

## Potrdila o preizkusih

### Preverjeno po (standard, klasifikacija ...):

EN 13813: CT C40 F10

Odziv na ogenj A1 skladno z EN 13501

## Podlaga

### Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage

Cementni estrihi in betonski tlaki

Suhomontažni estrihi na cementni osnovi

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev 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.
- Zmešanega materiala, ki se že začinja strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!

## Polaganje talnih oblog

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °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.
- Pri estrih za talno gretje je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred polaganjem.
- Med obdelavo in strjevanjem ni dovoljeno vklopiti talnega gretja.

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