

# MurePrime MPE 3

## prednamaz za kovino



- > enokomponenten
- > za znotraj in zunaj
- > hitro nadaljevanje del
- > za nepremazane kovinske površine
- > za prašno barvane in eloksirane kovine

### Opis izdelka

Enokomponentni, za uporabo pripravljen, visokokakovosten in hitro prebarvljiv prednamaz za optimalen oprijem na golih kovinskih podlagah, kot so npr. nerjavno jeklo, Uginox, cinkana pločevina, aluminij, pocinkana pločevina ter prašno barvane in eloksirane kovine. Za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih se MurePrime MPE 3 uporablja kot podlaga za nadaljnji nanos specialne tesnilne mase WD-1K.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1 KG / K. DOZA	6	360 K. DOZA

#### 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:

Čopič, kratkodlaki valjček.

#### Vgradnja:

Po čiščenju z Murexin acetonom se prednamaz MPE 3 nanese s čopičem ali kratkodlakim valjčkom v sloju, ki tvori film.

### Tehnični podatki

Kemična osnova

z vlago utrjujoča PU smola

## Tesnjenje in hidroizolacija

Gostota	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Vsebnost trdnih delcev	51 %
Viskoznost	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Barva	svetlo rumena
Sijaj	visoki sijaj
Poraba	ca. 50 g/m <sup>2</sup>
Debelina nanosa	ca. 0,15 mm
Čas vgradnje sveže mešanice	ca. 5 min. pri 20 °C
Čas sušenja	ca. 25 min.
Možnost nadgradnje	ca. 25 min.
Temperatura obdelave	5 do 40 °C

## Podlaga

### Primerne podlage:

Podlaga mora biti nosilna ter brez snovi, ki delujejo kot ločilno sredstvo, bodisi da so lastne materialu ali tujega izvora. Čiščenje površine z Murexin acetonom. Oprijem se lahko izboljša z brušenjem.

## Za popoln sistem

### Sistemski izdelki:

Specialna hidroizolacija WD-1K

## 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!

### 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.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite sosednje gradbene elemente!

### 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).