

WD PRIMIS 150

prednamaz za kovino

- > enokomponenten, pripravljen za uporabo
- > za zunanje in notranje površine
- > ne vsebuje topil in ne silikona
- > za vse običajne kovinske podlage



Opis izdelka

Enokomponenten, že pripravljen za uporabo, visokokakovosten, fleksibilen, trajno elastičen prednamaz za zagotavljanje optimalnega oprijema na kovinskih podlagah. Ne vsebuje topil ali silikona. Primerno za kovinske podlage, kot so nerjaveče jeklo, Uginox, pocinkana pločevina, hladno in vroče pocinkana pločevina, itd. Za notranjo in zunanjo uporabo se WD PRIMIS 150 uporablja tudi kot prednamaz za poznejši nanos specialne tesnilne mase WD-1K.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
0,5 KG / DOZA	10	350

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:

Valjček s srednje dolgimi mikrodlakami, čopič.

Mešanje:

Pred vgradnjo je posodico potrebno pretresti.

Tesnjenje in hidroizolacija

Vgradnja:

Po pretečenem času zračenja, katerega je potrebno prilagoditi dejanskim temperaturam okolice in podlage, se nanese WD PRIMIS 150, po možnosti s čopičem, lahko tudi z valjčkom, da se oblikuje popolnoma prekrivni film na površini.

Po obdelavi posodo previdno zaprite.

Tehnični podatki

Kemična osnova	hibridni polimer
Gostota	1,45 g/cm ³
Barva	turkizna
Poraba	ca. 150 g/m ² za nanos s čopičem ca. 200 g/m ² za nanos z valjčkom
Odprti čas (čas obdelave)	ca. 15 min. pri +20 °C
Čas sušenja	ca. 60 min. pri +20 °C
Temperatura pri vgradnji	+5°C do +35°C

Podlaga

Primerne podlage:

Nerjavče jeklo
Uginox
Pocinkana pločevina
Hladno in vroče pocinkana pločevina

Podlago predhodno obdelamo z ustreznimi mehanskimi postopki, s čiščenjem z Murexin acetonom.

Podlaga mora biti nosilna in brez ločevalno delujočih, istovrstnih ali tujih snovi oziroma snovi, ki se običajno pojavljajo na gradbiščih in lahko negativno vplivajo na zadostni oprijem, zato priporočamo predhodno ohrapavljenje z brusnim papirjem.

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!
- Barvna konsistenca je zajamčena samo v eni seriji.
- Na oblikovanje barvnega tona pomembno vplivajo okoliški pogoji.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod + 10 °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.

Tesnjenje in hidroizolacija

- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- 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 različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.