

# PB 7

## polibond vezni sloj

- > Enokomponenten
- > Za zunaj in znotraj
- > Ne vsebuje topil
- > Za nizkoenergetske podlage
- > Vezni sloj pri nanosu WD-1K na WD-1K



### Opis izdelka

Enokomponenten, že pripravljen za uporabo, visokokakovosten, fleksibilen vezni sloj, ki ne vsebuje topil in silikonov za optimalen vezni sloj na nizkoenergetskih podlagah, kot so podlage z nizko površinsko napetostjo (PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB, itd.). Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo, ter kot blokator bitumna pred vgradnjo specialne hidroizolacije WD-1K.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1,25 KG / K. DOZA	4	320

#### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 6 mesecev.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Valjček, čopič.

Po uporabi je orodje potrebno očistiti z Murexin Acetonom.

#### Vgradnja:

Podlage, ki bodo premazane s PB 7 - polibond veznim slojem je predhodno potrebno temeljito prebrusiti z brusnim papirjem zrnivosti 40 - 60, prah ki pri tem nastane, pa se odstrani z uporabo Murexin Acetona in bombažne krpicе, ki ne pušča vlaken.

Po zadostnem izhlapevanju Murexin Acetona se PB 7 - polibond vezni sloj nanese z valjčkom ali čopičem, da nastane film.

Po vgradnji je posodo potrebno previdno zapreti.

PB 7 - polibond vezni sloj se uporablja tudi za vmesno vezavo hidroizolacijskih slojev, ki se nanesejo drug na drug.

## Tesnjenje in hidroizolacija

drugega, izdelanih s posebno hidroizolacijo WD - 1K.

V prvem koraku se vgrajeno specialno hidroizolacijo WD - 1K previdno podrgne z Murexin Acetonom s krpo, ki ne pušča vlaken.

Po zadostnem izhlapevanju Mureksin Acetona se z valjčkom ali čopičem nanese PB 7 - polibond vezni sloj, da nastane film na površini WD - 1K mora biti premazan po celotni površini.

## Tehnični podatki

Kemična osnova	hibridni polimer
Gostota	1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	turkizna
Poraba	ca. 100 g/m <sup>2</sup> pri nanosu z valjčkom ca. 150 g/m <sup>2</sup> pri nanosu s čopičem
Možnost nadaljevanja del	ca. 2 h
Temperatura obdelave	+ 5 °C do + 35 °C
Čas vgradnje	ca. 20 min.

## Podlaga

### Primerne podlage:

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, kakor tudi zadostno ravna in brez ostrih robov. Podlaga ne sme biti vlažna ali mokra.

## Za popoln sistem

### Sistemski izdelki:

Murexin Aceton; PB 7 - polibond vezni sloj; 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!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.

### 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!

## Tesnjenje in hidroizolacija

- 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.

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.com](http://www.murexin.com).