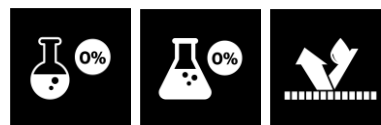


## WD TOP + specialna tesnilna masa



- > enokomponentna tesnilna masa
- > za zunanjo in notranjo uporabo
- > primerna za vertikalne in horizontalne površine
- > kemično visoko odporna
- > nizka površinska temperatura



### Opis izdelka

Kakovostna, enokomponentna, pripravljena za uporabo tesnilna masa, ki ne vsebuje topil, silikonov, izocianata. S silanom modificirana (SMP) tesnilna masa je UV in IR stabilna, namenjena je za doseganje višje mehanske in kemične odpornosti. Lahko se uporablja kot tesnilni premaz za glinene strešnike, betonske strešnike in strešne plošče iz vlakna in cementa, prav tako ima največjo odpornost na običajna sredstva za čiščenje vode. Nanesena na mineralno malto, tesnilna masa preprečuje, da bi škodljivi mediji prodrli v beton. WD Top+ služi tudi kot spodbujevalec oprijema za plastomer bitumen, kovine, kot so aluminij, nerjaveče jeklo, Uginox, cink blek, VM-cink itd., trde PVC in plošče iz trde polistirenske pene ter med plastmi WD-1K.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
12 KG / PLASTIČNA VEDRA	-	36

#### 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 z mikrodлакami, čopič.

#### Mešanje:

Mešanje ni potrebno, pred uporabo le pretresti.

#### Vgradnja:

Izdelek je enokomponenten in zato pripravljen za uporabo. Mešanje torej ni več potrebno. Pri obdelavi je potrebno WD TOP + nanesti na podlago s pomočjo ustreznega orodja, odvisno od namena aplikacije.

Vgradnja na specialno hidroizolacijo WD - 1K:

## Tesnjenje in hidroizolacija

Nanos se izvede v enem sloju, pri tem pa je potrebno paziti da je neprekinjen film ustvarjen po celotni površini WD - 1K.

Vgradnja na betonske površine:

Nanos se izvede v dveh slojih, s prvim slojem se ustvari kontaktna plast, ki pa še vedno ni 100 % vodotesna. Ko se prvi sloj posuši, se nanese še drugi sloj WD TOP + prečno oz. križno na prvi sloj.

## Tehnični podatki

Kemična osnova	hibridni polimer
Gostota	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Barva	bazensko modra, betonsko siva, skoraj bela
Poraba	ca. 0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> za nanos na Specialno hidroizolacijo WD - 1K ca. 0,40 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> za nanos na beton, odvisno od vpojnosti podlage
Čas vgradnje sveže mešanice	ca. 30 minut pri 20 °C
Čas sušenja	ca. 60 minut pri 20 °C
Pohodnost	po ca. 2 h pri 20 °C
Temperatura pri vgradnji	10 °C - 35 °C
Možna obremenitev z vodo	po 72 h

## 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.

Pred nanosom produkta moramo odbiti izbokline oziroma ostrorobe neravnine. Poškodbe, kot so vdolbine, fuge med opekami, maltne žepe, segregacijska gnezda in lunke v podlagi, moramo predhodno zapolniti, reprofilirati oziroma poravnati s proizvodi za sanacijo in popravilo betona Murexin.

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

## 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 + 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.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!

**84506, WD TOP +, veljavno od: 11.10.2024, Stran 2**

## Tesnjenje in hidroizolacija

- 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

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, pijače in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.

Zaščita dihal: Ob nezadostnem prezračevanju zaščita dihal.

Zaščita rok: zaščitne rokavice.

#### Material za rokavice

- 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 navaja proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: Pri pretakanju so zaščitna očala priporočljiva

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