

## Nátěr uzavírací WD TOP+

- > jednosložkový speciální ochranný nátěr
- > pro interiér i exteriér
- > na stěny i podlahy
- > vysoce chemicky odolný
- > snadno čistitelný povrch



### Popis produktu

Vysoce kvalitní jednosložkový nátěr připravený k okamžitému použití pro finální povrchovou úpravu izolační stěrky WD-1K a konstrukcí z vodostavebního betonu. Nátěr chrání stěrku WD-1K před mechanickým poškozením a poskytuje dodatečnou ochranu proti látkám používaným pro úpravu vody.

Neobsahuje silikon, vodu ani izokyanáty a je stabilní vůči UV a IR záření. V případě použití přímo na konstrukce z vodostavebního betonu brání pronikání korozivních látek do podkladu.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
12kg KE		36

#### Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

### Zpracování

#### Doporučený nástroj:

Váleček neuvolňující chloupky, štětec.

#### Míchání:

Produkt je připraven k použití, před aplikací doporučujeme obsah balení krátce promíchat.

#### Zpracování:

Produkt je jednosložkový, určen k okamžitému použití. Produkt nanášejte vhodným nářadím na připravený podklad..

#### Nátěr izolační stěrky WD-1K:

Nátěr nanášejte v jednom pracovním kroku. Nátěr musí vytvářet souvislý film a být dostatečně kryvý.

#### Nátěr betonu:

Nátěr nanášejte ve dvou pracovních krocích. Nejprve se aplikuje základní, kontaktní vrstva tak, aby podklad prosvítal (nesmí být plně krycí). Po zaschnutí první vrstvy nanášíme druhou vrstvu v dostatečně kryvé vrstvě, vytvářející souvislý film. Nátěr rozválečujte "do kříže".

84506, Nátěr uzavírací WD TOP+, platné od: 16.11.2021, Byček Martin, Strana 1

## Technické údaje

Pochůznost	cca po 2 hodinách při 20 °C
Chemický základ	hybridní polymer
Hustota	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Barva	bazénová modrá, betonová šedá, bílá
Spotřeba	cca 0,25 - 0,30 kg /m <sup>2</sup> při aplikaci na WD-1K cca 0,40 - 0,50 kg /m <sup>2</sup> při aplikaci na beton (závisí na jeho nasákavosti)
Doba schnutí	cca 60 minut při 20 °C
Teplota zpracování	+10 °C až +35 °C
Doba zpracování	cca 30 minut při 20 °C
Zátěž vodou	po 72 hodinách

## Podklad

### Vhodné podklady:

Podklad musí být nosný, bez separujících částic a vrstev. Ostré hrany a vystupující části je třeba před aplikací srazit/ obrousit. Prohlubně, štěrková hnízda a lunkry je třeba vyspravit vhodnou reprofilační maltou Murexin Repol (např. SMF 30).

Před samotnou aplikací doporučujeme povrch upravit vhodnou mechanickou metodou (např. přebroušením), vysát a odmastit acetonem.

## Pro perfektní systém

### Systémové produkty:

Produkty řady Repol pro přípravu betonového podkladu, Těsnění univerzální WD-1K

## Pokyny pro produkt a zpracování

### Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu jednotlivých balení.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

### Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +10°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

## Izolace

### Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

## Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

### Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

### Ochrana dýchacích cest:

- v dostatečně větraných prostorách není požadována

### Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.
- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)
- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

### Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

### Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. &nbsp; Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese [www.murexin.com](http://www.murexin.com).