

## Polybond Primer PB 7

- > adhézní přísada pro stěrku WD - 1K
- > pro interiér i exteriér
- > bez obsahu rozpouštědel
- > pro problematické podklady
- > jednosložková



### Popis produktu

Jednosložkový flexibilní trvale pružný penetrační přípravek pro podklady s nízkým povrchovým napětím, jako je např. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB apod. Pro použití v interiéru i exteriéru jako adhézní můstek pro hydroizolační stěrku WD-1K. Neobsahuje rozpouštědla ani silikony.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
1,25 KG / KDO	4	320

#### Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 6 měsíců, chraňte před mrazem.

### Zpracování

#### Doporučený nástroj:

Váleček, štětec. Nářadí po aplikaci očistěte acetonem.

#### Zpracování:

Podklad přebruste brusným papírem zrnitosti 40 až 60. Aceton naneste na hadr (neuvolňující vlákna) a podklad důkladně očistěte. Po odvětrání acetonu naneste vhodným nářadím PB7 na podklad v krycí vrstvě (film). Po ukončení aplikace nádobu důkladně uzavřete.

PB7 je vhodný i k zajištění adheze stěrky WD -1K na dřívě realizovaná souvrství WD -1K. V tomto případě stávající stěrku důkladně očistěte hadrem a acetonem. PO odvětrání aplikujte PB7 vhodným nářadím v krycí vrstvě (film).

## Technické údaje

chemický základ	hybridní polymer
Hustota	1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	tyrkysová
Spotřeba	cca 100 g/m <sup>2</sup> při aplikaci válečkem cca 150 g/m <sup>2</sup> při aplikaci štětcem
Přepracovatelnost	cca po 2 hodinách
Teplota zpracování	+ 5 °C až + 35 °C
Doba zpracování	cca 20 minut

## Podklad

### Vhodné podklady:

Podklad musí být nosný, bez separujících částic a vrstev.

Ostré hrany a vystupující části je třeba před aplikací srazit/ obrousit. Podklad může být vlhký či mokrá.

## Pro perfektní systém

### Systémové produkty:

Těsnicí povlak 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.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- 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 +5°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, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvitem, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

### 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 shodně 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

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 směřjí 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).