



## OMEGA PoBit Tesniaca pasta

Jednozložková elastomérbíťumenová izolácia na vodnej báze, pripravená na použitie. OMEGA PoBit sa vynikajúco hodí na izolačné práce bez škár na kritických miestach okolo okien a dverí, ako druhú vodu odvádzajúca úroveň pod parapetmi, pri prienikoch a na utesnenie soklov vo vonkajšej oblasti. OMEGA PoBit sa môže používať aj ako stavebná izolácia v oblastiach, ktoré sú upravené v normách ÖNORM B 3691, ako aj B 3692. OMEGA PoBit Tesniaca pasta prilne na mnohé podklady, ako drevo, betón, pórobetón, kov, omietka, polyester, sadrové stavebné materiály, predbežne upravené bitúmenové pásy a dosky z tvrdenej penovej hmoty (EPS, XPS, PUR).

### ÚČEL POUŽITIA

- sokle na drevostavbách
- stavebná izolácia
- 2. odvodňovacia úroveň pod parapetom
- kombinácie materiálov
- prvky z masívneho dreva
- vonkajšie steny
- prieniky
- ETAG 005
- EN 15814

### VÝHODY

- trvale pružná
- jednozložková
- bez rozpúšťadiel
- vodotesná
- izolácia bez švov a škár
- drží na skoro všetkých podkladoch
- môže sa prelepíť a pretmelíť
- odolná voči teplu
- odolná voči UV
- môže sa opalovať

### ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

Urýchľovač tvrdnutia **OMEGA PoBit**

**OMEGA PoBit Primer**

### V PONUKE V NASLEDUJÚCICH VEĽKOSTIACH

Nádoba	10 kg
--------	-------

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Jednozložková elastomérbíťumenová izolácia na vodnej báze
Konzistencia	pastovitá
Spotreba	1,5 kg/m <sup>2</sup> x mm nanášaná hrúbka Priemerná spotreba pri 2 vrstvách výrobku bez výstuže: cca 2,2 kg/m <sup>2</sup> , s výstužou: cca 3,3 kg/m <sup>2</sup>
Objemová hmotnosť	1,5 kg/l (±0,05)
Hrúbka vrstvy	Minimálna hrúbka 1,5 mm bez PoBit vystužovacej pásky Maximálna hrúbka 3 mm s PoBit vystužovacou páskou
Teplota spracovania	+5 - +35 °C
Hodnota SD	cca 50 m pri hrúbke vrstvy 2 mm
Doba odvetrávania (ručné sušenie)	6 hodín; úplné vyschnutie po 4 dňoch
Odolnosť voči UV	trvalá
Skladovanie	12 mesiacov neatvorené, v suchu a bez mrazu
Farba	čierna

### OMEGA POBIT VYSTUŽOVACIA PÁSKA

Materiál	výstuž zo 100 % polypropylénovej tkaniny
Šírka kotúča	15 cm
Dĺžka kotúča	50 m
Plošná hmotnosť	110 g/m <sup>2</sup>
Obsah kartóna	18 kotúčov

12.2020\_SK

# ISOCELL

# POKYN PRE SPRACOVANIE

## OMEGA PoBit Tesniaca pasta

### Príprava podkladu:

Podklad musí byť suchý, nezamrznutý, absolútne čistý a bez prachu, olejov, tukov, odlupujúcich sa, lámavých alebo zle prilhavých miest, zvyškov vápna, omietky alebo farby. Skontrolujte prítomnosť vhodného spádu a zvyškovú vlhkosť podkladu.

### Utesnenie s OMEGA PoBit tesniacou pastou:

Pastu OMEGA PoBit naneste špachtľou, štetcom alebo valčekom v hrúbke asi 1 mm a pevne pritlačte, aby ste dosiahli maximálnu prilnavosť na podklad. Po vytvrdnutí a odstránení kondenzovanej vody naneste ďalšiu vrstvu OMEGA PoBit tesniacej pasty, aby ste získali priebežnú a rovnomernú vrstvu v hrúbke asi 1,5 – 3 mm.

Minimálne hrúbky vrstvy, ktoré vyžaduje ÖNORM, sa musia dodržiavať v závislosti od oblasti použitia. V prípade tesniacich opatrení v oblasti sokla podľa ÖNORM B 3662 sa musí použiť OMEGA PoBit, vystužovacia tkanina pričom minimálna hrúbka vrstvy predstavuje 2 mm.

Výstuž sa nanáša na prvý ešte vlhký nános. Výstuže sa musia prekrývať asi 10 cm. Druhý nános môže nasledovať hneď po vystužení prvej vrstvy, inak nasledujúci deň.

Vertikálne napojenia stien, ako aj škáry medzi stavebnými dielcami sa musia vždy vystužiť. Aj na plochách väčších ako 10 m<sup>2</sup> alebo zatážených podkladoch sa musí použiť OMEGA PoBit vystužovacia tkanina.

Pri nanášaní špachtľou sa rovnomerný výsledok dosiahne ozubenou špachtľou so vzdialenosťou zubov 4 – 6 mm. Hladkou stranou uhladíte, aby ste získali jednotnú hrúbku cca 2 mm.

Optimálna teplota spracovania je +5 °C až +35 °C. Pri teplotách nižších ako +10 °C musíte použiť na skrátenie doby schnutia urýchľovač schnutia OMEGA PoBit. Urýchľovač tvrdnutia OMEGA PoBit je hotová zmes, ktorá sa pridáva do vedra s objemom 10 kg. Je potrebné dôkladné premiešanie.

Na drobné betónové, omietkové a murované podklady je potrebné použiť prípravok OMEGA PoBit Primer. OMEGA Primer taktiež spevňuje staré omietky a zvyšuje ich hutnosť. Ošetrovaný povrch musí byť čistý, suchý a zbavený voľných častíc. Teplota spracovania prípravku OMEGA PoBit Primer musí byť tiež min. +5 °C.



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenbomer Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com