



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## OMEGA PoBit Těsnicí hmota

Hotová těsnicí hmota z bitumenových elastomerů na bázi vody utěsnění bez spár v prostoru izolací a v prostoru oken a dveří, jako druhá vodotěsná vrstva pod okenní parapety, u prístupů a venkovních soklů, a také k utěsnění stavby podle rakouské normy B 3691 a B 3692. Výrobek se nanáší štětcem nebo špachtlí. Těsnicí hmota OMEGA PoBit přilne k různým povrchům jako dřevo, beton, plynobeton, kov, omítka, polyester, sádra, předem upravené bitumenové pásy a pěnové desky (EPS, XPS, PUR).

### OBLAST POUŽITÍ

- Prostor soklu u dřevostaveb
- Stavební hydroizolace
- 2. Odvodňovací úroveň pod okenním parapetem
- Kombinace materiálů
- Masivní dřevěné prvky
- Prostor obvodových stěn
- Prostupy
- ETAG 005
- EN 15814

### VÝHODY

- Trvale elastická
- Jednosložková
- Bez rozpouštědel
- Nepropouští vodu
- Hydroizolace bez spojů a spár
- Přilne k téměř jakémukoli podkladu
- Možnost přelepování a přetírání
- Odolná vůči teplotám
- Odolná vůči UV
- Odolná vůči ožehnutí

### DOPORUČENÉ VÝROBKY



OMEGA PoBit Urychlovač tvrdnutí



OMEGA PoBit výztužný pruh z rouna

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Obsah	10 kg
-------	-------

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Jednosložková hydroizolační hmota na bázi vody, bitumen modifikovaný elastomery
Doba odvětrání	6 hodin (suché na dotyk); úplně suché po 4 dnech
Spotřeba	1,5 kg/m <sup>2</sup> x mm tloušťky nánosu Průměrná spotřeba při 2 vrstvách bez vyztužení cca 2,2 kg/m <sup>2</sup> , s vyztužením cca 3,3 kg/m <sup>2</sup>
Tloušťka vrstvy	Minimální tloušťka 1,5 mm bez armovací pásky PoBit Maximální tloušťka 3 mm s armovací páskou PoBit
Barva	černá
Hodnota sd	cca 50 m při tloušťce vrstvy 2 mm
ÚV-stabilita	trvalá
Teplota zpracování	5 °C - 35 °C
Hustota	1.5 kg/l(±0,05)
Složení	pastózní
Skladovatelnost	neotevřené 12 měsíců, suché prostředí chráněné před mrazem

# OMEGA PoBit Těsnicí hmota

## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad nesmí být promrzlý, musí být suchý, absolutně čistý, bez prachu, olejů, tuků, odlupujících se, polámaných nebo špatně přilnavých míst, zbytků vápna, omítky nebo barvy. Musí být prověřen vhodný spád a zbytková vlhkost podkladu.

## TĚSNĚNÍ TĚSNICÍ PASTOU OMEGA POBIT:

Pomocí špachtle, štetce nebo válečku naneste cca 1 mm silnou vrstvu těsnicí pasty OMEGA PoBit a pevně přitlačte, abyste dosáhli co největší přilnavosti k podkladu. Výztuž se nanáší na ještě vlhký první nátěr. Přesahy výztuž musí být asi 10 cm. Druhý nátěr lze nanést čerstvý do čerstvého, pokud byla první vrstva vyztužena, v opačném případě následující den.

V závislosti na místě použití je nutné dodržet minimální tloušťky vrstev požadované v rakouské normě. Při hydroizolaci prováděné podle rakouské normy B 3662 v prostoru soklu musí být použita Armovací páska OMEGA PoBit a minimální tloušťka vrstvy musí činit 2 mm.

## POSÍLENÍ

Svislá napojení stěn a dílců musí být vždy vyztužena. Vyztužovací pásku OMEGA PoBit je vhodné použít i pro větší plochy než 10 m<sup>2</sup> nebo pro zatížené podklady.

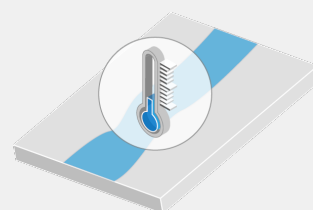
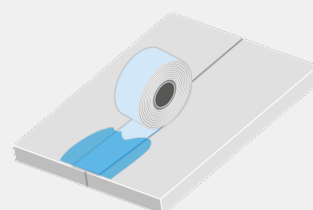
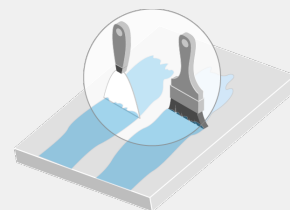
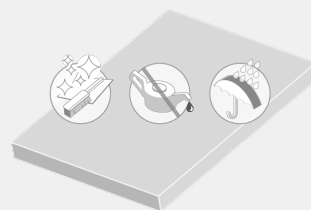
Při nanášení stěrkou se rovnoměrného výsledku dosáhne zubovou stěrkou s roztečí zubů 4–6 mm. Natahujte hladkou stranou tak, abyste dosáhli rovnoměrné tloušťky přibližně 2 mm.

## TEPLOTA ZPRACOVÁNÍ

Teplota zpracování: Optimální teplota zpracování je +5 °C až +35 °C. Při teplotách nižších než +10 °C musíte použít ke zkrácení doby schnutí urychlovač schnutí OMEGA PoBit. Urychlovač tvrdnutí OMEGA PoBit je hotová směs, která se přidává do kbelíku 10 kg. Je nutné pečlivé promíchání.

## PRIMER

Na drolivé betonové, omítkové a zděné podklady je třeba použít přípravek OMEGA PoBit Primer. OMEGA PoBit Primer také zpevňuje staré omítky a zvyšuje jejich hutnost. Ošetřovaný povrch musí být čistý, suchý a zbavený volných částíček. Teplota zpracování přípravku OMEGA PoBit Primer musí být také 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 71 940 06 72  
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

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 Amel | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

### ISOCELL Sverige AB

Köpsvängen 10  
168 67 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com