



OMEGA PoBit Tesnilna pasta

Enokomponentna tesnilna masa iz elastomerbitumna, ki je izdelana na vodni osnovi in je pripravljena na uporabo. OMEGA PoBit je zelo primerna za brezstične zatesnitve na kritičnih mestih na področju oken in vrat, kot sekundarna drenažna raven pod okenskimi policami, pri prebojih in za zatesnitev cikle na zunanjem območju. OMEGA PoBit se lahko uporablja kot gradbeno tesnilo tudi na zahtevnejših območjih, saj izpolnjuje standarde ÖNORM B 3691 in ÖNORM B 3692. OMEGA PoBit tesnilna pasta zagotavlja oprijem na različne podlage kot so les, beton, plinobeton, kovine, omet, poliestar, mavčne plošče, bitumenske membrane ter plošče iz trde pene (EPS, XPS, PUR).

NAMEN UPORABE

- Cikle pri gradnji lesenih hiš
- Gradbena zatesnitev
- 2. drenažna raven pod okenskimi policami
- Kombinacije materiala
- Elementi iz masivnega lesa
- Zunanje stene
- Preboji

PREDNOSTI

- trajna elastičnost
- enokomponentno
- ne vsebuje topil
- vodoprepustnost
- zatesnitev brez vrzeli in razpok
- oprijem na skoraj vse podlage
- omogoča prebarvanje in obdelavo z ometom
- temperaturna obstojnost
- UV - obstojnost
- negorljivo

PRIPOROČENA OPREMA

Pospeševalec strjevanja **OMEGA PoBit**

OMEGA PoBit Primer

DOBAVLJIVO Z NASLEDNJIH VELIKOSTIH

Povezave	10 kg
----------	-------

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Enokomponentno tesnilo na vodni osnovi iz elastomerbitumna
Konsistenca	pastoznost
Poraba	1,5 kg/m ² x mm debelina nanosa Povprečna poraba pri 2 slojih brez armiranja: cca. 2,2 kg/m ² z armiranjem: cca. 3,3 kg/m ²
Gostota	1,5 kg/l (±0,05)
Debelina sloja	Minimalna debelina 1,5 mm brez ojačitvenega traku Maximalna debelina 3 mm z PoBit ojačitvenim trakom
Temperatura obdelave	+5 - +35 °C
SD-vrednost	cca. 50 m pri 2 mm debeline sloja
Čas sušenja	6 ur; popolno sušenje po 4 dneh
UV-obstojnost	trajna
Shranjevanje	12 mesecev neodprto, na suhem in brez zmrzali
Barva	Črna

OMEGA POBIT OJAČITVENI TRAK

Material	Armatura iz 100% tkanina iz polipropilena
Širina koluta	15 cm
Dolžina koluta	50 m
Teža površine	110 g/m ²
Vsebina v kartonu	18 kolotov

10.2018_SI

ISOCELL

SMERNICA ZA OBDELAVO

OMEGA PoBit Tesnilna pasta

Priprava podlage:

Podlaga mora biti suha, brez zmrzali, popolnoma čista ter brez vsebnosti prahu, olja, maščobe, ohlapnih, drobljivih ali slabo oprijemljivih mest, brez ostankov materiala, ometa ali barve. Preverite ustrezno obstojnost in preostanke vlage podlage.

Zatesnitev s tesnilno pasto OMEGA PoBit:

Tesnilno pasto OMEGA PoBit nanesete z lopatico, čopičem ali z valjčkom v debelini približno 1 mm, nato pa jo trdno stisnete, da dosežete čim boljši oprijem na podlago. Po strditvi in odstranitvi kondenza je potrebno nanesti še en sloj tesnilne paste OMEGA PoBit, da se doseže enakomerna in prepustna debelina sloja, ki znaša približno 1,5-3 mm.

Po posameznih področjih je potrebno upoštevati minimalne debeline sloja, ki jih zahteva standard ÖNORM. Pri zatesnitvenih ukrepih na področju cokle po standardu ÖNORM B 3662 je potrebno uporabiti armirno tkanino OMEGA in upoštevati minimalno debelino sloja 2 mm.

Armiranje se opravi na še vlažen prvi nanos. Prekrivanje armirne tkanine naj znaša približno 10 cm. Drugi nanos lahko nanesete na še sveži prvi nanos, če je prvi sloj armiran, drugače pa naslednji dan.

Vertikalni priključki stene ter gradbeni stiki morajo biti vedno armirani. Tudi pri večjih površinah od 10 m² ali pri obremenjenih podlagah je potrebno uporabiti armirno tkanino OMEGA PoBit.

Ob nanašanju kita se enakomerna debelina nanosa doseže s pomočjo nazobčane lopatice, ki ima razmik med zobci 4-6 mm. Nato se površina izravna z gladilko, da se doseže enotna debelina približno 2 mm.

Optimalna temperatura obdelave znaša +5 °C do +35 °C. Pri temperaturah pod +10 °C naj se uporablja pospeševalec strjevanja Omega PoBit, ki skrajša čase strjevanja. Pospeševalec strjevanja Omega PoBit je predhodno doziran in se primeša v 10 kg vedru. Material je treba temeljito premešati.

Na brušenem betonu, ometu in zidani podlagi uporabite temeljni premaz Omega PoBit Primer. Temeljni premaz Omega Primer ojači tudi stare omete in poveča zatesnitev. Za obdelavo predvidene površine morajo biti čiste, suhe in brez gibajočih se delcev. Temperatura obdelave s temeljnim premazom Omega PoBit Primer mora znašati vsaj + 5 °C.



ISOCELL GmbH
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
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com