



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA PoBit Plus Striekacia pasta

OMEGA PoBit PLUS je postrekovateľná tesniaca pasta s vysokou príľnavosťou k takmer všetkým podkladom. Môže sa používať na utesnenie proti vlhkosti pri voľne odtekajúcej vode. Vďaka tomu je možné aj použitie ako postrekovateľná parozábrana s funkciou vzduchotesnej vrstvy. Vďaka aplikácii postrekom odpadá komplikované čistenie nástrojov a je možné veľmi rýchlo utesniť aj ťažko prístupné miesta. Ako podklad sú vhodné typické povrchy používané vo výškovom a podzemnom staviteľstve, ako napr. drevo, betón, murivo, dosky z drevených materiálov, kov a rúnové lepiace pásky. Už po krátkej dobe schnutia je materiál odolný voči dažďu a je možné naň nanášať omietku alebo lepidlo.

OBLAST POUŽITIA

- Postrekovateľná vzduchotesná vrstva
- Utesnenie proti vlhkosti
- Sokle na drevostavbách
- 2. odvodňovacia úroveň pod parapetom
- Prvky z masívneho dreva
- Vonkajšie steny
- Prieniky
- Ochrana pred striekajúcou vodou

PREDNOSTI

- Trvalo pružná
- Jednozložková
- Bez rozpúšťadiel
- Vodotesná
- Izolácia bez švov a škár
- Drží na skoro všetkých podkladoch
- Môže sa prelepiť a pretmeliť
- Odolná voči teplu
- Odolná voči UV

ODPORÚČANÉ VÝROBKY



OMEGA PoBit Plus dýza (6 kusov v balení)



OMEGA PoBit Vystužovacia páska



OMEGA PoBit Striekacia pištoľ + 2 dýza

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Obsah	1,25 kg
Obsah kartónu	10 Dosen

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Jednozložková elastoméribitumenová izolácia na vodnej báze
Schnutie	6 Hodín (suché na dotyk); úplné vyschnutie po 4 Dňoch
Spotreba	1 kg/m ² pri nanášaní hrúbke 0,7 mm
Farba	Čierna
Teplota pri spracovaní	5 °C - 35 °C
Surová hustota	1.1 kg/l(±0,04 kg/l)
Zloženie	pastovitá
Skladovateľnosť	6 Mesiacov neotvorené, v suchu a bez mrazu

OMEGA PoBit Plus Striekacia pasta

PRÍPRAVA PODKLADU:

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

UTESNENIE S OMEGA POBIT PLUS STRIEKACOU PASTOU:

Použite odporúčané ochranné vybavenie (Ochranné okuliare, respirátor). Plechovku pred otvorením dobre pretrepte. Otvorte plechovku a naskrutkujte dýzu pre OMEGA PoBit PLUS. Nasuňte striekaciu pištoľ pre OMEGA PoBit PLUS a pripojte ju na kompresor. Špičku dýzy odkrúťte o jednu otáčku závit. Plechovku držte vždy zvislo. Tlak kompresora cca 8 barov. Pri striekaní nasmerujte prúd od tela. Po striekaní špičku dýzy na striekacej hlavici ihneď úplne priskrutkujte a z hlavice vyfúkajte materiál krátkym stlačením spúšte. Pri

dlhších prestávkach počas medzi jednotlivými použitiami dýzu odskrutkujte, prepláchnite vodou a plechovku uzavrite vekom.

POUŽITIE

Pri použití ako vzduchotesná vrstva alebo vzduchotesné pripojenie: hrúbka vrstvy 0,4 mm (spotreba cca 1 plechovka na 2 m²).

Pri použití na ochranu pred vlhkosťou a voľne odtekajúcou vodou: Musí sa vykonať hrúbka vrstvy 0,8 mm. Ak sa na prechodoch medzi dielmi očakáva vzájomný pohyb dielov, musí sa vyhotoviť podklad z rúnovej alebo lepiacej pásky.

Použitie v oblasti so striekajúcou vodou: musí sa celoplošne vložiť rúno alebo vytvoriť podklad z pásky z plastickej OMEGA PLASTO hmoty. Hrúbky vrstiev nájdete nižšie.

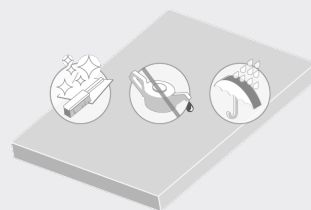
Rúnový podklad: Rúno vnorte do vlhkej masy a nechajte nasiaknuť. Následne ho ešte raz prekryte vrstvou prostriedku OMEGA PoBit. Hrúbka vrstvy 2 mm (spotreba cca 1 plechovka na 1 m²).

Podklad z lepiacej pásky: Vopred nalepte lepiacu pásku AIRSTOP FLEX alebo pásku OMEGA PLASTO a celý povrch prekryte pomocou OMEGA PoBit PLUS. Hrúbka vrstvy na nosníku: 0,4 mm pri podklade z lepiacej pásky (spotreba približne 1 plechovka na 2 m²).

PRIMER

Na drobné betónové, omietkové a murované podklady je potrebné použiť prípravok OMEGA PoBit Primer. OMEGA PoBit 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.

Asfaltové pásy s povrchovou úpravou (PE náter, pieskovanie, potiahnutie mastencom) sa musia najprv upraviť (napr. očistiť plameňom) na dosiahnutie priameho prilnutia k asfaltu.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
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
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com