



Technický list

OMEGA PoBit Plus nástřiková pasta

OMEGA PoBit PLUS je nástřiková těsnící pasta s vysokou přilnavostí na téměř všech podkladech. Hydroizolaci lze použít proti vlhkosti v prostředí volně odtékající vody např. sokly, přípojovací spáry výplní stavebních otvorů, komínová tělesa. Lze ji použít i jako stříkanou parozábranu s funkcí vzduchotěsné vrstvy. Aplikace stříkáním šesti složité čištění nástroje a lze díky ní rychle utěsnit i těžko přístupná místa. Jako podklady jsou vhodné materiály typické pro pozemní a podzemní stavitelství jako např. dřevo, beton, zdivo, dřevěné kompozitní desky, ocel a lepicí pásy s roumem. Již po krátké době schnutí je materiál odolný proti dešti a lze jej také omítnout, resp. přelepit.

VÝHODY

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

OBLAST POUŽITÍ

- Nástřiková vzduchotěsná vrstva
- Hydroizolace proti vlhkosti
- Prostor soklu u dřevostaveb
- 2. odvodňovací úroveň pod okenním parapetem
- Masivní dřevěné prvky
- Prostor obvodových stěn
- Prostupy
- Ochrana proti stříkající vodě

DOPORUČENÉ VÝROBKY

	OMEGA PoBit Plus náhradní trysky
	OMEGA PoBit výztužný pruh z rouna
	OMEGA PoBit Plus stříkací pistole + 2 náhradní trysky

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Balení	Obsah - kg	Obsah kartonu
30MDMSPL		1.25 kg	10 krabic

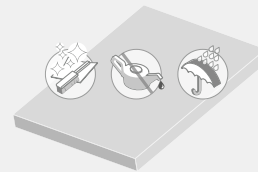
TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	Jednosložková hydroizolační hmota na bázi vody, bitumen modifikovaný elastomery	Teplota zpracování	5–35 °C
Hustota	1.1 (±0,04 kg/l) kg/l	Doba odvětrání	6 Hodin (suché na dotyk); úplně suché po 4 Dnech
Spotřeba	1 kg/m ² u tloušťky nánosu 0,7 mm	Barva	Černá
Složení	pastózní	Skladovatelnost	neotevířené 6 Měsíců, suché prostředí chráněné před mrazem

OMEGA PoBit Plus nástřiková pasta

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.



PROVEDENÍ IZOLACE STŘÍKACÍ PASTOU OMEGA POBIT PLUS:

Nasadte si doporučené ochranné prostředky (Ochranné brýle, respirátor). Dózu před otevřením dobře protřepejte. Otevřete dózu a našroubujte trysku pro OMEGA PoBit PLUS. Nasadte stříkací pistolí pro OMEGA PoBit PLUS a připojte kompresor. Jedním otočením našroubujte špičku trysky. Dózu vždy držte ve svislé poloze. Tlak kompresoru cca 8 bar. Nástřík provádějte dál od těla. Po provedení nástříku ihned zcela našroubujte špičku trysky na rozprašovací hlavu a krátkým stiskem spouště z ní vyfoukněte materiál. Při delších přestávkách během provádění nástříku odšroubujte trysku, propláchněte ji vodou a dózu uzavřete víkem.

VYUŽITÍ

Při použití jako vzduchotěsné vrstvy nebo vzduchotěsného připojení: tloušťka vrstvy 0,4 mm (spotřeba cca 1 dózy na 2 m²) Při použití k ochraně před vlhkostí a volné odtékající vodou: Musí být provedena tloušťka vrstvy 0,8 mm. Pokud lze u přechodů mezi stavebními díly očekávat pohyby stavebních dílů, je třeba položit pás s rounem nebo lepicí pásku. Použití v prostoru se stříkající vodou: Na celou plochu je třeba položit rouno nebo ji vypořadit plastovou páskou OMEGA PLASTO. Tloušťky vrstev viz níže. Podklad z rouna: Rouno uložte do vlhké hmoty a namočte. Pro zakrytí celé plochy následně ještě jednou použijte OMEGA PoBit. Tloušťka vrstvy 2 mm (spotřeba cca 1 dózy na 1 m²). Uložení lepicí pásky: Předem nalepte lepicí pásku AIRSTOP FLEX nebo pásku OMEGA PLASTO a celou plochu pokryjte lepidlem OMEGA PoBit PLUS. Tloušťka vrstvy na nosníku: 0,4 mm u uložení lepicí pásky (spotřeba cca 1 plechovka na 2 m²).

PRIMER

Na drolivé betonové, omítkové a zděné podklady je třeba použít přípravek Bubi LF Primer. Bubi LF Primer také zpevňuje staré omítky a zvyšuje jejich hutnost. Ošetřovaný povrch musí být čistý, suchý a zbavený volných částíček. Teplota zpracování přípravku Bubi LF Primer musí být také min. +5 °C. Potažené bitumenové pásy (PE nátěr, pískování, potažení maskem) musí být předem ošetřeny (např.: opalováním), aby se dosáhlo přímého přilnavého spojení k bitumenu.