



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

OMEGA PoBit Plus Pasta za nanos s pršenjem

OMEGA PoBit PLUS je tesnilna pasta za nanos s pršenjem, ki zagotavlja velik oprijem na domala vseh vrst podlag. To zatesnitev lahko uporabljate kot zaščito proti vlagi pri prosto odtekajoči drenažni vodi. Uporablja se lahko tudi kot napršena parna zavora, ki deluje kot zrakotesen sloj. Nanos s pršenjem prihrani čiščenje orodij in ta pasta hitro zatesni tudi težko dostopna mesta. Za podlago so primerne tipične površine, ki se uporabljajo v nizki in visoki gradnji, kot npr. les, beton, zid, plošče iz lesnih materialov, kovina in lepila za tkanine iz vlaken. Po kratkem času sušenja je material odporen proti dežju in se lahko prekrije z ometom oz. se prelepi.

PODROČJA UPORABE

- Zrakotesen sloj z nanosom s pršenjem
- Zatesnitev pred vlago
- Območje cokla pri leseni gradnji hiš
- 2. Raven za odvajanje vode po okensko polico
- Elementi iz masivnega lesa
- Območje zunanjih sten
- Preboji
- Zaščita pred brizganjem vode

PREDNOSTI

- Trajno elastično
- Enokomponentno
- Brez vsebovanih topil
- Ne prepušča vode
- Zatesnitev brez spojev in fug
- Oprijem na domala vseh podlagah
- Lahko se prelepi in nanj se lahko nanese masa
- Temperaturno obstojno
- Odporno proti UV svetlobi

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Vsebino	1,25 kg
Vsebina kartona	10 Dosen

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Enokomponentni elastomerni bitumen na vodni osnovi - zatesnitev
Čas zračenja	6 Ur (suho na dotik); popolnoma suho po 4 Dneh
Poraba	1 kg/m ² pri debelini nanosa 0,7 mm
Barva	Črno
Temperatura obdelave nad	5 °C - 35 °C
Gostota	1.1 kg/l(±0,04 kg/l)
Konsistenčnost	pastoznost
Skladiščenje	6 Mesecev, neodprto, suho in brez zmrzali

PRIPOROČENI IZDELKI



OMEGA PoBit Plus Nadomestne šobe



OMEGA PoBit Ojačitveni trak



OMEGA PoBit Plus Pištola za nanos s pršenjem

OMEGA PoBit Plus Pasta za nanos s pršenjem

PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga mora biti suha, brez zmrzali, popolnoma čista ter brez prisotnosti prahu, olja, maščob, odstopajočih, drobljivih ali slabo oprijetih površin, brez ostankov apnenca, ometa ali barve. Preverite ustrezno obstojnost in preostalo vlago podlage.

ZATESNITEV Z OMEGA POBIT PLUS PASTO ZA NANOS S PRŠENJEM:

Na voljo mora biti priporočena zaščitna oprema (Varnostna očala, respirator). Posodo pred uporabo dobro pretresite. Odprite posodo in privijte šobo za OMEGA PoBit PLUS. Natakните pištolo za pršenje in priključite na kompresor. Konico šobe privijte za en obrat. Dozo vedno držite pokonci. Tlak kompresorja pribl. 8 bar. Pršite v smeri stran od telesa. Po pršenju konico šobe na glavi šobe nemudoma popolnoma privijte in izpihajte material iz glave tako, da na kratko pritisnete gumb za pršenje. Če dalj časa niste pršili, odvijte šobo, jo izperite z vodo in zaprite dozo s pokrovom.

UPORABA

Ob uporabi zrakotesnega sloja ali zrakotesnega priključka: Debelina sloja 0,4 mm (poraba pribl. 1 doza za 2 m²)

Pri uporabi za zaščito proti vlago in prosto odtekajoči drenažni vodi: Izvesti je treba debelino sloja 0,8 mm. Če obstaja možnost premikanja gradbenih elementov na njihovih prehodih, izdelajte podlogo iz vlaken ali lepilnega traku.

Uporaba v območju brizganja vode: Podlogo iz vlaken oziroma lepilni trak OMEGA PLASTO položite po vsej površini. Za debeline slojev glejte spodaj.

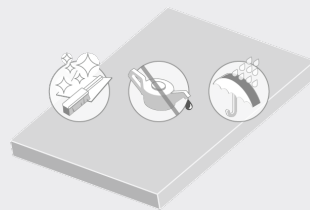
Podloga iz vlaken: Podlogo iz vlaken položite v posteljico iz vlažne mase in počakajte, da se prepoji. Nato znova prekrijte z maso OMEGA PoBit po celotni površini. Debelina sloja 2 mm (poraba pribl. 1 doza za 1 m²).

Podloga z lepilnim trakom: AIRSTOP FLEX Lepilni trak ali OMEGA PLASTO Trak predhodno nalepite na površino in nato po celotni površini prekrijte z maso OMEGA PoBit PLUS. Debelina sloja na nosilcu naj znaša 0,4 mm pri podlagi iz lepilnega traku (poraba pribl. 1 doza za 2 m²).

PRIMER

Na brušenem betonu, ometu in zidani podlagi uporabite temeljni premaz OMEGA PoBit Primer. Temeljni premaz OMEGA PoBit 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.

Prevlečen bitumenski trakovi (PE prevleka, peskanje, prevleka smukca) morajo biti predhodno obdelane (npr.: žganje), da se doseže neposreden vezni most na bitumen.



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