



Tehnični podatkovni list

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.

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

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

PRIDOROČENI IZDELKI

	OMEGA PoBit Plus Nadomestne šobe
	OMEGA PoBit Ojačitveni trak
	OMEGA PoBit Plus Pištola za nanos s pršenjem

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Velikost embalaže	Vsebino - kg	Vsebina kartona
30MDMSPL		1.25 kg	10 pločevinke

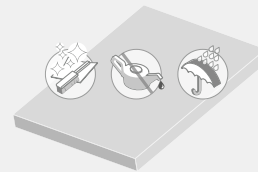
TEHNIČNI LIST

Sestava	Enokomponentni elastomerni bitumen na vodni osnovi - zatesnitev	Temperatura obdelave	5–35 °C
Gostota	1.1 (±0,04 kg/l) kg/l	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
Konsistenčnost	pastoznost	Skladiščenje	6 Mesecev, neodprto, suho in brez zmrzali

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 priklopite na kompresor. Konico šobe privijte za en obrat. Dozo vedno držite pokonci. Tlak kompresorja pribl. 8 bar. Prišite 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 prišli, 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 prekritje 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 prekritje z maso OMEGA PoBit PLUS. Debelina sloja na nasilcu 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 Bubi LF Primer. Temeljni premaz Bubi LF 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 Bubi LF 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.