



PRODUCTINFORMATIEBLAD

OMEGA PoBit Plus Spuitpasta

OMEGA PoBit PLUS is een spuitbare dichtpasta met hoog hechtvermogen op vrijwel alle ondergronden. De afdichting kan worden ingezet tegen vocht bij vrij aflopend water. Ook de inzet als spuitbare damprem met de functie van luchtdichtheidslaag is hiermee mogelijk. Door de spuittoepassing bespaart men zich een moeizame gereedschapsreiniging en kan men ook moeilijk toegankelijke plaatsen snel afdichten. Als ondergronden zijn typische oppervlakken in de hoogbouw en de ondergrondse bouw, zoals hout, beton, metselwerk, houtvezelplaten, metaal en vlieskleefbanden geschikt. Reeds na een korte drogingstijd is het materiaal regenvast en kan het worden ondergepleisterd, resp. overkleefd.

TOEPASSINGSGBIED

- Spuitbare luchtdichtheidslaag
- Afdichting tegen vochtigheid
- Sokkelomgeving bij houtbouw
- 2e afwateringsniveau onder vensterbank
- Massieve houten elementen
- Buitenmuren
- Doorvoeren
- Spatwaterbescherming

VOORDELEN

- Blijvend elastisch
- Uit één component
- Oplosmiddelvrij
- Waterondoorlaatbaar
- Naad- en voegenvrije afdichting
- Hecht op bijna alle ondergronden
- Overkleefbaar en bepleisterbaar
- Temperatuurbestendig
- UV-bestendig

AANBEVOLEN PRODUCTEN



OMEGA PoBit Plus vervangmondstukken



OMEGA PoBit Versterkingsband



OMEGA PoBit Plus - Spuitpistool + 2 mondstukken

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Inhoud	1,25 kg
Kartoninhoud	10 bidons

PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	Eencomponent-, watergebaseerd elastomeerbitumen - afdichting
Uitdampingstijd	6 uur (handdroog); volledige droging na 4 dagen
Verbruik	1 kg/m ² bij 0,7 mm applicatiedikte
Kleur	zwart
Verwerkingstemperatuur	5 °C - 35 °C
Schijnbare dichtheid	1.1 kg/l(±0,04 kg/l)
Consistentie	pasteus
Opslag	6 maanden ongeopend, droog en vorstvrij

OMEGA PoBit Plus Spuitpasta

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet droog, vorstvrij en absoluut schoon zijn, evenals vrij van stof, oliën, vetten, loskomende of slecht hechtende plekken, resten van kalk, pleister en verf. De aanwezigheid van een voldoende afhelling en de restvochtigheid van de ondergrond controleren.

AFDICHTEN MET OMEGA POBIT PLUS-SPUITPASTA:

De aanbevolen beschermingsmiddelen dragen (Veiligheidsbril, gasmasker). De bus voor het openen goed schudden. De bus openen en het OMEGA PoBit PLUS-spuitspuitpasta opschroeven. Het PoBit PLUS-spuitspuitpistool opsteken en aansluiten op de compressor. De tip van het mondstuk één omwenteling opschroeven. De bus altijd verticaal houden. Compressordruk ca. 8 bar. Van het lichaam weg spuiten. Na het spuiten de tip van het mondstuk op de spuitkop onmiddellijk volledig dichtschroeven en de kop door een korte aftrekbediening vrijblazen van materiaal. Bij langere spuitpauzes het mondstuk afschroeven, met water uitspoelen en de bus met de dop sluiten.

GEBRUIK

Bij gebruik als luchtdichtheidslaag of als luchtdichte aansluiting: Laagdikte 0,4 mm (verbruik ca. 1 bus per 2 m²)

Bij gebruik als bescherming tegen vochtigheid en vrij aflopend water: Er moet een laagdikte van 0,8 mm worden uitgevoerd. Wanneer bij bouwdeelovergangen bewegingen tussen de bouw delen te verwachten zijn, moet een vlies- of kleefbandonderlaag worden aangebracht.

Gebruik in spatwaterbereik: Over het volledige oppervlak moet als onderlaag vlies of PLASTO worden aangebracht. Laagdiktes: zie onderaan.

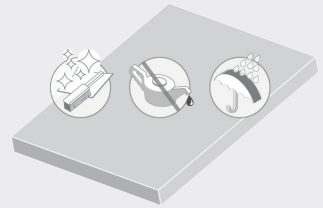
Vlies als onderlaag aanbrengen: het vlies in de vochtige massa plaats en laten doordrenken. Vervolgens nogmaals over het volledige oppervlak met PoBit PLUS bedekken. Laagdikte 2 mm (verbruik ca. 1 bus per 1 m²).

Kleefband als onderlaag aanbrengen: Vooraf AIRSTOP FLEX Kleefband of AIRSTOP PLASTO Band aanbrengen en over het volledige oppervlak met PoBit PLUS bedekken. Laagdikte op de onderlaag 0,4 mm bij kleefband als onderlaag (verbruik ca. 1 bus per 2 m²).

PRIMER

Op zandende ondergronden van beton, pleister en metselwerk moet de OMEGA PoBit Primer worden ingezet. De OMEGA primer werkt ook verstevigend op oud pleister en verhoogt de verdichting ervan. De te behandelen oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van loszittende stukken zijn. De verwerkingstemperatuur van de OMEGA PoBit Primer moet ook min. +5 °C bedragen.

Gecoate bitumenbanen (PE-coating, bezanding, talkcoating) moeten worden voorbehandeld (bv.: afvlammen) om een directe hechtbrug met het bitumen te bereiken.



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

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

ISOCELL
www.isocell.com