



## PRODUKTDATABLAD

## OMEGA PoBit Tätningspasta

Bruksklar, vattenbaserad, enkomponents- elastomerbitumen-tätning. OMEGA PoBit lämpar sig utmärkt för fogfria tätningar på kritiska ställen vid fönster och dörrar, som andra tätningslager under fönsterbrädor, vid genomföringar och för sockeltätningen utomhus. OMEGA PoBit kan även användas inom byggnadstättning för de enligt ÖNORM B 3691 samt ÖNORM B 3692 relevanta områden. OMEGA PoBit tätningspasta fastnar på många olika underlag såsom trä, betong, gasbetong, metall, puts, polyester, gipsmaterial, förbehandlade bitumenbanor, hårdskumskivor (EPS, XPS, PUR).

### ANVÄNDNINGSMÅL

- Sockelområdet på trähus
- Byggnadstättning
- 2. Dräneringslagret under fönsterbänken
- Materialkombinationer
- Byggelement i massivt trä
- Ytterväggar
- Genomföringar
- Uppfyller vattentätethetsklassningen för klass W1 och W2A enligt DIN EN 15814
- ETAG 005
- EN 15814

### FÖRDELAR

- Permanent elastiskt
- En komponent
- Lösningssmedelsfritt
- Vattentät
- Tätning utan sömmar eller fogar
- Fäster på nästan alla underlag
- Kan limmas och spacklas över
- Temperaturbeständig
- UV-beständig
- Svårantändlig

### REKOMMENDERADE PRODUKTER



OMEGA PoBit Härdningsaccelerator



OMEGA PoBit Armeringsband

### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Förpackningsenhet	Hink
Innehåll	10 kg

### PRODUKTDATA

Sammansättning	Enkomponents vattenbaserad elastomer-bitumentätning
Avluftningstid	6 Timmar (handtorr) ; komplett torkning efter 4 dagar
Åtgång	1,5 kg/m <sup>2</sup> x mm påläggningstjocklek Genomsnittsförbrukning på 2 produktlager utan armering ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup> Med armering: ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>
Beläggningens tjocklek	Minimal tjocklek 1,5 mm utan PoBit armeringsband Maximal tjocklek 3 mm med PoBit armeringsband
Färg	Svart
Sd-Värde	ca 50 m vid 2 mm lagertjocklek
UV-Beständighet	permanent
Bearbetningstemperatur	5 °C - 35 °C
Rådensitet	1.5 kg/l(±0,05)
Konsistens	Pastaliknande
Förvaring	12 Månader öppnad, torr och frostfri

# OMEGA PoBit Tätningspasta

## FÖRBEREDANDE AV UNDERLAGET:

Underlaget skall vara torrt, frostfritt, absolut rent och fritt från damm, oljor, fetter löst, krossat eller dåligt vidhäftande material, rester av kalk, puts eller färg. Kontrollera att underlaget har lämplig lutning och dess restfukt.

## TÄTNING MED OMEGA POBIT TÄTNINGSPASTA:

Lägg med en spatel, pensel eller rulle OMEGA PoBit tätningspasta i ett ca 1 mm tjockt lager och tryck åt den hårt för att få den bästa tänkbara kontakten med underlaget. Armeringen läggs på första lagret medan det fortfarande är fuktig. Armeringen skall överlappa cirka 10 cm. Det andra lagret kan läggas på fuktig på fuktig när det första lagret har armerats i annat fall på dagen efter.

Observera lagrens minimala tjocklek som föreskrivs i de lokalt gällande byggnadsnormerna. För tätningsåtgärder i husets sockel enligt ÖNORM B 3662 skall OMEGA PoBit Armeringsband användas och lagren skall vara minst 2 mm tjocka.

## FÖRSTÄRKNING

Vertikala vägganslutningar samt byggdelsfogar skall alltid armeras. Även för större ytor över 10 m<sup>2</sup> och på belastade underlag skall OMEGA PoBit Armeringsband användas.

Vid påläggning med spatel blir resultatet bäst med en tandad spatel med avstånd 4 - 6 mm mellan tänderna. Efterstryk med den släta sidan för att nå en enhetlig tjocklek på ca 2 mm.

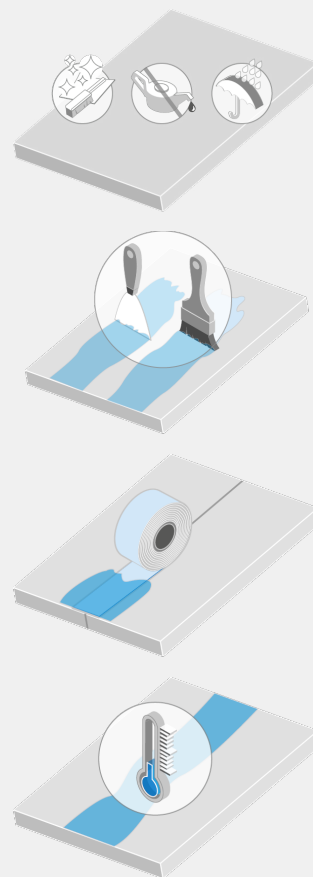
## BEARBETNINGSTEMPERATUR

Den optimala hanteringstemperaturen är +5°C till +35°C. Vid temperaturer under +10°C skall OMEGA PoBit Härdningsaccelerator användas för att korta torkningstiden. OMEGA PoBit Härdningsaccelerator är färdigdoserad och blandas ned i 10 kg hinken. Materialen skall blandas nog.

## PRIMER

På sandande betong, puts och murade underlag skall Bubi LF Primer användas. Bubi LF Primer stabiliserar gammal puts och ger den större täthet. Ytorna som skall behandlas skall vara rena, torra och fria från lösa delar. Hanteringstemperaturen för Bubi LF Primer skall vara minst +5°C.

Laminerade bitumenbanor (PE-beläggning, sandbeläggning, talkbeläggning) ska förbehandlas (t.ex.: flammas av) för att skapa en direkt vidhäftningsbrygga mot bitumen-materialet.



### 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