



# Primer Paneltack

## PRIMER VOOR GEVELPLAATSYSTEMEN

### VOORDELEN

- Snelle droogtijd
- Zuinig gebruik
- Washprimer en reiniger

### PRODUCT

Primer Paneltack is een 'wash primer' ter verbetering van de hechting

### TOEPASSINGEN

Voorbehandeling van bepaalde gevelpanelen, geanodiseerd (geëloxeerd) aluminium en gelakte ondergronden (test vooraf de ondergrond op hechting en mogelijke aantasting of raadpleeg Bostik)

### EIGENSCHAPPEN

- Verbeterd de duurzame hechting op bepaalde gevelpanelen en op metaal.
- Snelle droogtijd: ca. 10 minuten.
- Gemakkelijke verwerking als 'wash primer': reiniger en primer in één.
- Zuinig in gebruik.

### VERBRUIK

Per 100 m<sup>2</sup> voorbehandeling gevelplaat of draagconstructie is ruwweg 1,5 liter (3 blikken) Primer Paneltack nodig per substraat.

### VERWERKING

Raadpleeg de Bostik verlijmingstabel om na te gaan of Primer Paneltack de juiste voorbehandeling biedt voor de betreffende gevelplaat.

**Ondergrond:** Ondergrond moet droog, schoon, vet- en stofvrij zijn.

**Verwerking:** Breng, direct vanuit het blik, primer aan op een droge, schone, pluis- en kleurstofvrije doek of tissue papier. Het te behandelen oppervlak in ruime banen van 10-15 cm hiermee stevig afwrijven. Vervang het doek of papier als het vuil wordt. Voorkom verontreiniging van de primer in het blik. Schroef na gebruik altijd meteen de dop op het blik. Behandel niet meer oppervlak voor dan binnen 6 uur verlijmd kan worden. Vermijd aanraking van de voorbehandelde oppervlakken, aangezien dat de hechting nadelig kan beïnvloeden. Condensvorming kan de hechting eveneens nadelig beïnvloeden. Verwerken van de primer en daaropvolgend de verlijming bij zeer hoge luchtvochtigheid,



bijvoorbeeld bij dichte mist, wordt afgeraden.

**Verwerkingstemperatuur:** Vanaf +5°C tot +30°C.

**Droogtijd:** Na 10 minuten droogtijd (oplosmiddel moet verdampt zijn) kan men met de applicatie van de lijm beginnen.

**Let op:** Voorkom vervuiling met primer op andere substraten (zoals voorzijde gevelplaat). Verse primer direct verwijderen met Liquid 1.

### OPSLAG EN STABILITEIT

Koel (tussen +5°C en +30°C) en droog bewaren. 12 maanden houdbaar na productie in ongeopende verpakking.

### INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op [bostikdsd.thevercs.com](http://bostikdsd.thevercs.com) verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Droge stofgehalte	17%
Soortelijke massa	0,76 g/ml
Vlampunt	+9°C
Droogtijd	10 minuten
Artikelnummer	30022111
EAN code	8713572602016
Kleur	transparant
Verpakking	blik 500 ml
Verpakt per	6

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0)73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.