



Primer MSP

PRIMER VOOR POREUZE ONDERGROND

VOORDELEN

- Voor minerale ondergronden
- Verbeterd lijmhechting
- Snelle droging

PRODUCT

Primer MSP is een transparant vloeibaar voorstrijkmiddel ter verbetering van de hechting op poreuze ondergronden.

TOEPASSINGEN

Voorbehandeling van minerale ondergronden zoals (bak- & natuur)steen, beton en gasbeton

EIGENSCHAPPEN

Essentieel om een duurzame hechting te verkrijgen.

VERWERKING

Ondergrond: De ondergronden dienen schoon, vast, droog, stof- en vetvrij te zijn.

Vorbereiding: Verpakking goed gesloten houden tot het moment van verwerking. Primer niet vanuit de verpakking verwerken. Giet zoveel primer in een schoon glas, blik of verfrolbak als men binnen 30 minuten kan verwerken. Resten primer niet meer gebruiken. Primerblik direct goed afsluiten. De beste hechting wordt bereikt, wanneer de verlijmingen of afdichtingen binnen 6 uur na droging van de primer worden gerealiseerd. Verwerk daarom niet meer primer dan binnen 6 uur volledig kan worden afgewerkt. Vermijd aanraking van de gereinigde en voorgestreeken oppervlakken, aangezien dit de hechting nadelig kan beïnvloeden. Condensvorming kan de hechting eveneens nadelig beïnvloeden. De primer niet aanbrengen bij zeer hoge luchtvochtigheid zoals bijvoorbeeld bij dichte mist.

Aanbrengen: De primer dient aangebracht te worden met een schone kwast of schone kortharige velvetbrush roller. Voorzie de hechtvlakken van primer en wel zodanig dat de primer een gesloten laag c.q. film vormt. (Hoewel de primer transparant is en niet verkleurt, kan een aangebrachte primerlaag toch zichtbaar zijn. Indien dit storend is, dient men door toepassing van afplakband te voorkomen dat de primer behalve op de hechtvlakken ook op de zichtzijde komt.) Bij zeer sterk zuigende ondergronden is eventueel, 60 tot 90 minuten na het aanbrengen van de eerste laag, een tweede behandeling nodig.

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

Droogtijd: Minimale droogtijd 60 minuten.



Verbruiksindicatie: Afhankelijk van ondergrond 2 tot 4 m² per liter.

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 verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Droge stofgehalte	40%
Soortelijke massa	0,95 g/ml
Vlampunt	< 21°C
Droogtijd	60 min. (bij +20°C/RV 50%)
Artikelnummer	30022080
EAN code	8713572601101
Kleur	transparant
Verpakking	500 ml blik
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

Bostik Belux SA - NV

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

NL-2016/12/20

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.