

# BOLIX SIG

## Primer voor silicone verven

### PRODUCT KENMERKEN:

- versterkt de ondergrond
- vermindert stoffigheid en homogeniteit van de ondergrond
- beschermt het gepreïmde oppervlak tegen vocht
- voorkomt overdracht van verontreinigingen uit grondlagen en minimaliseert de kans op vlekken
- maakt deel uit van de BOLIX-thermische isolatiesystemen op EPS-piepschuimplaten en platen van minerale wol

### TOEPASSING:

BOLIX SIG wordt gebruikt voor het primeren van buitenmuren voordat siliconenlakken BOLIX SIL, BOLIX SIL Complex en BOLIX SIL-P worden aangebracht.

De ondergronden waarop primer kan worden aangebracht:

- dunne laag pleisters (inclusief isolatie op minerale wol en piepschuim),
- cement- en cement-kalkpleisters,
- vezelcementplaten, enz.,
- niet-gepleisterde muren van beton, bakstenen, keramische holle bakstenen of silicablokken,
- sterke verflagen met een goede hechting op de bovengenoemde ondergronden.

### ONDERGROND VOORBEREIDING:

De pleistermortel in thermische isolatiesystemen van ETICS moet worden gemaakt volgens de huidige instructie voor thermische isolatie BOLIX nr. IB / 01/2001.

Het oppervlak van niet-geïsoleerde wanden moet zijn: dragend, gelijkmatig, droog, schoongemaakt van antikleeflagen zoals: stof, vet, bitumen, algen en andere stoffen die de hechting verminderen. Kleine oneffenheden op de ondergrond moeten worden geëgaliseerd met kleefmortel om een net te verankeren, bijv. BOLIX U of BOLIX SPN cementspatel (betonnen ondergronden). Nivelleer grotere oneffenheden en scheuren met BOLIX W.

### PRODUCT VOORBEREIDING:

De verpakking bevat een kant-en-klaar product. Direct voor gebruik moet de volledige inhoud van de verpakking grondig worden gemengd. Bij gebruik op zeer absorberende ondergronden wordt het aanbevolen om het preparaat te verdunnen met water in een hoeveelheid van ongeveer 20-30% van het volume.

### VERWERKING:

Natożyć równomiernie i jednorazowo za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Farbę natożyć po wyschnięciu gruntu. Breng gelijkmatig in één keer aan met een kwast, roller of door het spuiten. Breng de verf aan nadat de grond is opgedroogd.

### OPMERKINGEN EN UITVOERINGSAAANBEVELINGEN:

- Gebruik niet op oppervlakken blootgesteld aan langdurige penetratie van water, sneeuw en oppervlakken onbeschermd tegen capillaire opstijging.
- Vóór het werk alle resterende elementen binnen het bereik van de werken en niet bedoeld voor het primeren moeten goed beschermd zijn.
- Nieuw gemaakte cement- en cement-kalkpleisters moeten minimaal 28 dagen worden gerijpt.
- Prime pleistermortel na drogen.

- Markeer het te primeren oppervlak, rekening houdend met de weersomstandigheden, het type ondergrond en de prestatiemogelijkheden.
- Bescherm de oppervlakken tegen direct zon, regen en wind bij het aanbrengen en drogen van de grondverf. Gebruik beschermende netten op steigers.
- Applicatie van een primer met een spuitpistool kan alleen bij rustig weer gebeuren.
- Lage temperaturen, verhoogde luchtvochtigheid, gebrek aan goede luchtcirculatie verlengen de droogtijd van de grondverf.
- Na het werk, moeten de gereedschappen en handen worden gewassen met stromend water. Houd er rekening mee dat na het drogen van de grondverf het schoonmaken moeilijk is.
- De geopende primer moet zorgvuldig worden gesloten en in de kortst mogelijke tijd worden gebruikt.

### VOORZORGSMATREGELEN:

Bescherm de ogen en huid. In het geval van direct contact met de ogen, grondig spoelen met water en een arts raadplegen.

### NODIGE GEREEDSCHAP:

Een kwast, verfroller of spuitpistool met een compressor.

### TECHNISCHE GEGEVENS:

De volgende technische parameters hebben betrekking op de temperatuur van 23 (± 2) ° C en relatieve luchtvochtigheid van 50 (± 5)%. In andere omstandigheden kunnen deze gegeven veranderen.

**Omgevings- en ondergrond temperatuur tijdens aanbrengen en drogen:**

van 5 ° C tot 25 ° C

**Relatieve vochtigheid tijdens aanbrengen en drogen:**

tot 80%

**Dichtheid:**

ca. 1,00 g / cm<sup>3</sup>

**Kleur:**

melkachtig, na drogen, kleurloos

**Droogtijd:**

min. 2h

**VOC-gehalte:**

Limiet van VOS-gehalte (cat.: A / g / FW) - 30 g / l (2010)

Het product bevat max. 0,5 g / l VOC).

**Verpakkingen:**

5kg, 20kg

**Aantal verpakkingen op de pallet en nettogewicht van het product:**

5kg: 108 / ca. 540 kg

20kg: 24 / ca. 480 kg

**Houdbaarheid:**

12 maanden - vervaldatum op de verpakking

### INDICATIEF VERBRUIK:

ca. 0,10 ÷ 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Verbruik van het product hangt af van het structuur van de ondergrond en een wijze van het aanbrengen van de grondverf.

Voer geschikte tests op de ondergrond om het exacte verbruik te bepalen.

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>Masz pytania?</b><br/>Zadzwoń!<br/>801-650-222<br/>Napisz!<br/>serwis@bolix.pl</p> | <p><b>BOLIX SA</b><br/>Ul. Stolarska 8<br/>34-300 Żyrardów<br/>Tel. 33 475 06 00<br/>Fax. 33 475 06 12</p> | <p><b>Znajdź nas</b><br/>www.trwaleocienie.pl<br/>www.facebook.com/bolixsa<br/>www.bolix.pl</p> |  |
|--|--|---|---|

# BOLIX SIG

## Primer voor silicone verven

### OPSLAG:

Bewaar in onbeschadigde, originele en gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 ° C en 25 ° C. Bescherm tegen fel zonlicht en vorst. Buiten bereik van kinderen bewaren.

### SAMENSTELLING:

De waterverdunbare siliconen dispersies en modificerende stoffen.

BOLIX S.A. garandeert de goede kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op het soort gebruik en de wijze van gebruik. BOLIX is niet verantwoordelijk voor het werk van de Ontwerper en de Aannemer. Alle bovenstaande informatie is te goeder trouw verstrekt i.o.m. de stand van de techniek en de toepassingstechnologie. Ze vervangen de professionele voorbereiding van de ontwerper en de aannemer niet en ontslaan hem niet van het naleven van de regels voor bouwpraktijken en ARBO-wet. Voer in geval van twijfel de juiste tests uit of neem contact op met de technische klantenservice van BOLIX. Met de uitgifte van het bovenstaande technische gegevensblad verliezen alle voorgaande informatie hun geldigheid.

|   |                   |   |   |
|---|-------------------|---|---|
|  <b>Masz pytania?</b> | <b>BOLIX SA</b>   | <b>Znajdź nas</b>   |  |
|  Zadzwoń!             | Ul. Stolarska 8   | <a href="http://www.trwaleocieplenie.pl">www.trwaleocieplenie.pl</a>  |   |
|  801-650-222          | 34-300 Żywiec     | <a href="https://www.facebook.com/bolixa">www.facebook.com/bolixa</a> |   |
|  Napisz!              | Tel. 33 475 06 00 | <a href="http://www.bolix.pl">www.bolix.pl</a>                        |   |
|  serwis@bolix.pl      | Fax. 33 475 06 12 |   |   |