

# BOLIX OP

## Gipsprimer onder dunne laag mineraal-, acryl- en sierpleisters

### PRODUCTKENMERKEN:

- vergemakkelijkt het aanbrengen van pleisters - bevat kwartsmeel
- verstevigt de ondergrond
- vermindert stofvorming en verenigt het absorptievermogen van de ondergrond
- beschermt het geprimerde oppervlak tegen de schadelijke effecten van vocht
- voorkomt de overdracht van onzuiverheden van de basislagen naar het pleisterwerk en minimaliseert de kans op vlekken
- vermindert het doorschijnen van de ondergrondkleur door de pleisterstructuur
- is een onderdeel van BOLIX thermische isolatiesystemen op EPS-polystyreenplaten en minerale wolplaten

### BESTEMMING:

BOLIX OP is een pleisterprimer voor het gronderen van muurondergronden vóór het aanbrengen van pleisterwerk:

- mineraal BOLIX MP (niet van toepassing op BOLIX MP KA 15M)
- acryl BOLIX / BOLIX Complex
- decoratief BOLIX TM, BOLIX DECO, BOLIX TR

op de buitenmuren van bestaande en nieuwe gebouwen en in de kamers.

Ondergronden waarop de gipsprimer kan worden gebruikt:

- versterkte laag ETICS gevelisolatiesystemen op basis van geëxpandeerd polystyreen en minerale wol,
- minerale ondergronden zoals: beton, cement en cementkalkpleisters.

### ONDERGROND VOORBEREIDING:

De versterkte laag in ETICS thermische isolatiesystemen moet worden gemaakt in overeenstemming met de huidige BOLIX Thermal Insulation Manual nr. IB/01/2001.

Het oppervlak van niet-geïsoleerde wanden moet draagkrachtig, vlak, droog en vrij zijn van antikleeflagen zoals stof, vet, stof, bitumen, algen en andere stoffen die de hechting verminderen. Zwak losgeraakte pleisters en oude verflagen moeten worden verwijderd. Zuigende ondergronden (in het bijzonder gasbeton) dienen te worden voorbehandeld met de BOLIX N primer.

Kleine oneffenheden in het oppervlak moeten worden geëgaliseerd met een hechtmortel om het gaas in te bedden, bijv. BOLIX U of BOLIX SPN cementplamuur (betonnen ondergronden). Grotere oneffenheden en defecten moeten worden geëgaliseerd met BOLIX W-mortel.

### PRODUCTBEREIDING:

De verpakking bevat het product klaar voor gebruik. Direct voor gebruik moet de volledige inhoud van de verpakking grondig worden gemengd. Voeg geen andere ingrediënten toe.

### TOEPASSING:

Gelijkmatig en eenmalig aanbrengen met een kwast of verfroller. Breng de pleister aan nadat de gipsbasis is opgedroogd.

### OPMERKINGEN EN AANBEVELINGEN VOOR UITVOERING

- Niet gebruiken op oppervlakken die langdurig zijn blootgesteld aan water, sneeuw en ondergronden die niet beschermd zijn tegen capillaire werking.
- Voor aanvang van de werkzaamheden, alle overige elementen binnen het bereik van werken, en niet bedoeld voor priming, moeten goed worden afgedekt en vastgezet.
- Pas gemaakte cement- en cementkalkpleisters dienen minimaal 28 dagen te drogen.
- Bepaal de te gronderen ondergrond, rekening houdend met weersomstandigheden, type ondergrond en invoeringsmogelijkheden.
- Voor het gronderen moeten minerale ondergronden met een goed hechtende verlaag worden geschuurd met grof schuurpapier, daarna grondig borstelen en stofzuigen.
- Primer de wapeningslaag nadat de lijm mortel voor het maken van de wapeningslaag is opgedroogd.
- Gebruik een pleisterprimer in een kleur die overeenkomt met de kleur van de pleisterlaag.
- Tijdens het aanbrengen en drogen van de gipsondergrond dienen de ondergronden beschermd te worden tegen direct zonlicht, neerslag en wind. Gebruik beschermnetten op steigers.
- Lage temperatuur, verhoogde luchtvochtigheid, gebrek aan goede luchtcirculatie verlengen de droogtijd van de gipsondergrond.
- Nadat het werk is voltooid, moeten gereedschap en handen worden gewassen met stromend water, bedenk dat schoonmaken moeilijk is nadat het product is opgedroogd.
- Geopende productverpakkingen moeten zorgvuldig worden gesloten, en gebruik de inhoud ervan in de kortst mogelijke tijd.

### VOORZORGSMAATREGELEN:

Bescherm uw ogen en huid. Bij direct contact met de ogen deze met veel water uitspoelen en een arts raadplegen.

### NODIG GEREEDSCHAP:

Tafelkwast of verfroller

### TECHNISCHE GEGEVENS:

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

#### Omgevings- en ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en droging:

van 5°C tot 25°C

#### Relatieve luchtvochtigheid tijdens aanbrengen en drogen:

tot 80%

#### Bulkdichtheid:

ca. 1,38g/cm<sup>3</sup> (±10%)

#### Kleur:

wit of vergelijkbaar met het BOLIX SPEKTRUM 300+ kleurenpalet

#### Glanzgraad:

mat

#### Droog tijd:

min. 4 uur

#### VOC-gehalte:

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

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

# BOLIX OP

## Gipsprimer onder dunne laag mineraal-, acryl- en sierpleisters

Het product bevat max. 30 g/l VOS (VOC).

**Verpakking:**

5 kg, 25 kg

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

5 kg: 80 / ca. 400 kg

**25 kg: 24 / ca. 600 kg**

**Houdbaarheid:**

12 maanden - vervaldatum vermeld op de verpakking

**GESCHAT VERBRUIK**

ca. **0,25 ÷ 0,40 kg/m<sup>2</sup>**

Het verbruik is afhankelijk van de vlakheid, zuigkracht en ruwheid van de ondergrond. Om het verbruik van het product nauwkeurig te bepalen, wordt aanbevolen om tests uit te voeren op een bepaalde ondergrond.

**OPSLAG:**

Bewaren in onbeschadigde, originele, gesloten verpakkingen bij temperaturen van 5°C tot 25°C. Tegen sterk zonlicht en vorst beschermen. Bewaar het product buiten het bereik van kinderen.

**SAMENSTELLING:**

Waterige polymeerdispersies, minerale vulstoffen, kwartsmeel en modificatiemiddelen.

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