

## PRIMER MUUR BUITEN

### BESCHRIJVING

**PRIMER MUUR BUITEN** is een watergedragen primer voor buitenmuren, op basis van een ultrafijne, zelfvernettende acrylaatdispersie. Neemt verschillen in inzuiging weg zodat een egale eindafwerking mogelijk is. Weerstaat de vorming van zouten. Toepassingen: geschikt voor muren buiten. Geschikt als hechtbrug op allerlei ondergronden, zoals bakstenen, gewapende betonpanelen, bestaande verf, ... Kan toegepast worden op gevels met zoutuitbloei. Houdbaarheid: Bewaren in oorspronkelijke verpakking en op een droge en vorstvrije plaats, min 12 maanden. Reiniging: Reinig handen en gereedschap onmiddellijk na gebruik met zeep en water.

### EIGENSCHAPPEN

- Watergedragen
- Garandeert een goede hechting op verschillende ondergronden zoals beton, baksteen, ...
- Uitstekend water -en waterdampbestendig
- Harde film met goede blockingeigenschappen
- Gemakkelijk te verwerken en goed schuurbaar
- Geen zink aanwezig
- Uitstekende alkali weerstand
- Uitstekende efflorescentie weerstand waaronder zouten
- Flashrust weerstand, voorkomt onverwachte roestdoorslag
- Isoleert doorslag van de ondergrond

### HOUDBAARHEID

Vorstvrij en droog bewaren in oorspronkelijke gesloten verpakking bij minimum 5 ° C en max 35 ° C blijft de verf tenminste 1 jaar houdbaar.

### TOEPASSING

**PRIMER MUUR BUITEN** is geschikt voor muren buiten. Geschikt als hechtbrug op allerlei ondergronden, zoals bakstenen, gewapende betonpanelen, bestaande verf, ... Kan toegepast worden op gevels met **zoutuitbloei**. Zie bij verwerking voor meer info.

### BEPERKINGEN

- Niet gebruiken wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 10°C of boven de 30°C is.
- Niet schilderen in direct zonlicht.
- Relatieve vochtigheid max 80%
- Raadpleeg steeds veiligheidsinformatieblad

### VEILIGHEID EN HYGIENE

Zie Veiligheidsinformatieblad. Buiten bereik van kinderen houden.

### REINIGING

Reinig na je verfproject je materiaal met water. Simpel en gezond!

# PRIMER MUUR BUITEN

## PRODUCT INFORMATIE

### Kleuren

**Standaard ( Ready Mix )**

Wit

**Basissen voor PAINTFACTORY kleurenmengsysteem**

Pastel (P) Deep (D) Transparant ( TR)

Zo goed als alle kleuren mogelijk.

### Speciale kleuren :

Contacteer PAINTFACTORY voor verdere inlichtingen.

### Certificatie

Bevat weinig VOS.

### Technische Bijstand

Wordt verkregen via een erkend PAINTFACTORY verdeler.

U vindt dit terug op [www.PAINTFACTORY.be](http://www.PAINTFACTORY.be)

### Volatiele organische stoffen

Klasse A/i. verf met maximum 140gr/L VOS. Limiet 2010 :  
140gr/L

Effectief VOS gehalte : 36gr/L

### Technische Data

Bindmiddel technologie  
acrylaat

Zelfvernettend

Vaste stoffen in volume%	40.37	%
Vaste stof in gewicht %	55	%
Verbruik	10-12	m <sup>2</sup> /L
Natte laagdikte	99	µm
Droge laagdikte	37	µm
Droogtijd : stofdroog	20°C	30 min.
Overschilderbaar na	20°C	4 u
Volledig uitgehard	20°C	7 dagen
Glans	satin	
Densiteit	20°C	1.23 Kg/L

## PRIMER MUUR BUITEN

### ONDERGROND, VOORBEREIDING EN GRONDLAGEN

De meeste verfproblemen doen zich voor door een slechte voorbereiding of applicatie. Door een goede oppervlakte voorbereiding help je het verfsysteem in langdurige bescherming. Oppervlak dient proper, droog en ontvet te zijn. Verwijder alle olie, stof, vet, vuil, losse roest en ander vreemd materiaal om optimale hechting te garanderen. Bij twijfel, contacteer Paintfactory of één van haar vertegenwoordigers.

Ondergrond	Voorbereiding ondergrond	Grondlaag	Afwerking
Minerale ondergronden zoals pleister, cement, beton...	Het oppervlak moet droog, proper en stabiel zijn. Voor beton: bekistingsolie moet weg zijn en beton moet minimum 28 dagen uitharden. Zorg ervoor dat de ondergrond vrij is van bloei. Gebruik hiervoor Groen Weg. Zouten dienen verwijderd te worden door droog af te borstelen, gebruik geen vloeistoffen hiervoor.	<b>PRIMER FIXATIE</b> bij poederende ondergronden, anders 1 laag <b>PRIMER MUUR BUITEN</b>	<b>MUUR BUITEN, MUUR BUITEN PEARL</b> of andere Paintfactory afwerkingsproducten
Oude verflagen op waterbasis	Oppervlak dient goed hechtend, gaaf, gereinigd en droog te zijn.	1 laag <b>PRIMER MUUR BUITEN</b>	<b>MUUR BUITEN, MUUR BUITEN PEARL</b> of andere Paintfactory afwerkingsproducten
Oude verflagen op solventbasis	Oppervlak dient goed hechtend, gaaf, gereinigd en droog te zijn. Indien nodig mat gemaakt met sterk ammoniakhoudend water. Glanzende oude verf volledig mat schuren.	1 laag <b>PRIMER MUUR BUITEN</b>	<b>MUUR BUITEN, MUUR BUITEN PEARL</b> of andere Paintfactory afwerkingsproducten
Baksteen	Grondig reinigen. Voegen moeten stabiel zijn en vrij zijn van barsten. Verwijder slechte voegen en hervoeg. Zorg ervoor dat de stenen vrij zijn van bloei. Gebruik hiervoor <a href="#">Bonotools Groen Weg</a> . Zouten dienen verwijderd te worden door droog af te borstelen, gebruik geen vloeistoffen hiervoor.	1 laag <b>PRIMER MUUR BUITEN</b>	<b>MUUR BUITEN, MUUR BUITEN PEARL</b> of andere Paintfactory afwerkingsproducten
Verven in slechte staat	Volledig verwijderen met geschikt afbijtmiddel en/of schuurapparaten. Herstel het oppervlak indien nodig. Controleer of er geen structurele problemen zijn.	1 laag <b>PRIMER MUUR BUITEN</b>	<b>MUUR BUITEN, MUUR BUITEN PEARL</b> of andere Paintfactory afwerkingsproducten

### VERWERKING EN VERDUNNING

Verwerking en verdunning :



## PRIMER MUUR BUITEN

- Met **kwast (langharige kwast)** of met **rol**. Verf is gebruiksklaar, max 3% verdunnen.
- Met **Airless**: verf is gebruiksklaar, max 3% verdunnen indien gewenst.

Nozzle 0,10 – 0,12 mm

Druk : 70-150 bar

Spuithoek: 25°-40°

Temperatuur voor verwerking dient tussen 5°C en 25°C te liggen (lucht, oppervlak en materiaal). Lage temperaturen en hoge vochtigheid verlengen de droogtijd. Relatieve vochtigheid max 80%.

### TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Het is aan te raden bij moeilijke ondergronden contact op te nemen met de fabrikant omdat niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen opgenomen worden in deze technische fiche. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.