

PRIMER FIXATIE

BESCHRIJVING

PRIMER FIXATIE is een impregneringsmiddel en fixatiemiddel op basis van acrylaatcopolymeren voor binnen en buiten. Toepassingen: Geschikt voor binnen- en buitenmuren en plafonds in pleisterwerk, beton, metselwerk, baksteen en alle ondergronden die twijfelachtig zijn qua hechting en verpoederen. 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

- Hoge indringing in de ondergrond
- Zorgt voor een goede hechting van de toplaag
- Reductie van zoutvorming
- Zeer gemakkelijk verwerkbaar
- Goede waterresistentie
- Absorptieneutraliserend
- Stabiliseert kalk-cement houdende ondergronden

HOUDBAARHEID

Vorstvrij en droog is het product minimum 1 jaar houdbaar in oorspronkelijke gesloten verpakking.

TOEPASSING

- Beton, metselwerk, baksteen, pleisterwerk, gipskartonplaten, kalei, e.d.
- Alle ondergronden die twijfelachtig zijn qua hechting en sterk poederen.

BEPERKINGEN

- Niet gebruiken wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 5°C is.
- Relatieve vochtigheid max 80%
- Niet geschikt voor niet-absorberende ondergronden.
- Raadpleeg steeds veiligheidsinformatieblad

VEILIGHEID EN HYGIENE

Zie het veiligheidsinformatieblad.
Buiten bereik van kinderen houden.

REINIGING

Water, het is aanbevolen uw gereedschap achteraf te behandelen met [YOB Brushcon](#) om roestvorming te voorkomen en de conditie van de haren hoog te houden.

PRIMER FIXATIE

PRODUCT INFORMATIE

Kleuren

Standaard (Ready Mix)

Transparant na droging

Certificatie

Bevat geen VOS.

Technische Bijstand

Wordt verkregen via een erkend PAINTFACTORY verdeler.

U vindt dit terug op www.PAINTFACTORY.be

Volatiele organische stoffen

Klasse A/g. verf met maximum 30gr/L VOS. Limiet 2010 :
30gr/L

Technische Data

Bindmiddel technologie	Acrylaat hydrosol		
Vaste stoffen in volume%	16.72	%	
Vaste stof in gewicht %	17,5	%	
Verbruik	15-20	m ² /L	
Natte laagdikte	66	µm	
Droge laagdikte	11	µm	
Droogtijd : stofdroog	20°C	30	min.
Overschilderbaar na	20°C	4	u
Densiteit	20°C	1	Kg/L

PRIMER FIXATIE

ONDERGROND, VOORBEREIDING EN GRONDLAGEN

Ondergrond	Voorbereiding ondergrond	Grondlaag	Afwerking
Minerale ondergronden zoals pleister, cement,...	Het oppervlak moet droog, proper en stabiel zijn. Nieuw pleister dient voldoende droog te zijn. Herstel gebreken met de zelfde type pleister. Check onze vul- en voegmiddelen rubriek voor verdere uitleg.	PRIMER FIXATIE bij extreem poederende ondergronden, anders 1 laag PRIMER MUUR .	MUUR MAT, MUUR SATIN of andere Paintfactory afwerkingsproducten
Gipskartonplaten en gelijkaardig materiaal	Het oppervlak moet droog, proper en stabiel zijn. Gebruik onze plamuren voor het vullen of uitvlakken voor een perfect resultaat.	PRIMER FIXATIE bij extreem poederende ondergronden, anders 1 laag PRIMER MUUR .	MUUR MAT, MUUR SATIN of andere Paintfactory afwerkingsproducten
Muren buiten in verschillende materialen	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 Bonotools GROEN WEG	PRIMER FIXATIE bij extreem poederende ondergronden, anders 1 laag PRIMER MUUR BUITEN .	MUUR BUITEN, MUUR BUITEN PEARL of andere Paintfactory afwerkingsproducten

VERWERKING EN VERDUNNING

Verwerking en verdunning :

- Met kwast ([Bonotools blokkwast](#) kort of lange haren) of met rol ([BONOTOOLS verfrol](#) Girpaint, wit/geel polyamide), **PRIMER FIXATIE** is gebruiksklaar
- Met conventionele spuit
- Met airless: verf is gebruiksklaar.

Spuitkop 0.011"-0.013"

Druk : +/- 10 MPa (= 100 atm)

TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen PAINTFACTORY te contacteren. 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.