

## Productomschrijving

**DIALPRIM** is een isolerende wit aangekleurde multifunctionele hechtingsprimer voor nieuwe of oude ondergronden .

## Gebruik

**DIALPRIM** voorkomt het doorbloeden van in water oplosbare vlekken zoals nicotine, roet, inkt, enz.

**DIALPRIM** voorkomt het verschijnen van dofte en glanzende vlekken in de afwerking.

**DIALPRIM** fixeert oude poederende bepleistering en egaliseert het verschil in absorptie van nieuwe ondergronden.

**DIALPRIM** is een watergedragen primer die opacificeert en de hechting van de afwerkingslagen bevordert.

**DIALPRIM** heeft een etsende werking en is daardoor tevens als hechtprimer te gebruiken op gladde gesloten ondergronden zoals geglazuurde tegels, harde kunststoffen, oude laklagen,...

**DIALPRIM** is watergedragen en reukarm.

## Ondergronden

**DIALPRIM** wordt binnen toegepast op bepleistering, cement, beton en op oude intacte verflagen.

### Voorbehandeling van de ondergrond

#### Nieuwe ondergronden

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag **DIALPRIM** verdund met max. 10% water, aanbrengen.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **DIALPRIM** onverdund en een wachttijd van 15 uur respecteren alvorens verder af te werken.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskartonbeplating): 1 laag **DIALPRIM** verdund met max. 10% water, aanbrengen.

#### Oude geschilderde ondergronden in goede staat

- Ontglanzen en reinigen met ammoniakhoudend water.
- 1 laag **DIALPRIM** onverdund aanbrengen.

#### Afwerking

- Afschilderen met verf naar keuze tot dekking.

# DIALPRIM

## Isolerende wit aangekleurde multifunctionele hechtingsprimer op waterbasis

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog ± 2 uur
- Overschilderbaar 15 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 75%

#### Verwerking en verdunning

- borstel en rol Gebruiksklaar
- Verdunning Op poreuze ondergronden verdunnen met 5-10% water

#### Reiniging materiaal

- Water.

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Kationisch Acrylaat bindmiddel
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel(en) Water
- Droge stof In gewicht: 47 ± 2%  
In volume: 35 ± 2%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/g) :  
50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 25 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect Fluweelachtig
- Kleur Wit
- Bijkleuren Kan niet willekeurig worden bijgekleurd.
- Densiteit bij 20°C 1,23 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 10 m<sup>2</sup>/l per laag.  
(naargelang de absorptie en de ruwheid van de ondergrond)

### Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

### Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.  
Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.  
Buiten bereik van kinderen houden.



Trimetal