

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 m²/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