



DIALPRIM

Isolerende wit aangekleurde multifunctionele hechtingsprimer op waterbasis

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

EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- voorkomt het doorbloeden van in water oplosbare vlekken zoals nicotine, roet, inkt, enz.
- kan weekmakers isoleren/blokken.
- voorkomt het verschijnen van dofte en glanzende vlekken in de afwerking.
- fixeert oude poederende bepleistering en egaliseert het verschil in absorptie van nieuwe ondergronden.
- een watergedragen primer die opacificeert en de hechting van de afwerkingslagen bevordert.
- heeft een etsende werking en is daardoor tevens als hechtpriemer te gebruiken op gladde gesloten ondergronden zoals geglaazuurde tegels, harde kunststoffen, oude laklagen,...
- watergedragen en reukarm.
- Waterdampdoorlatend
- onverzeepbaar

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

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 **POLYFILLA PRO S600** of ammoniakhoudend water.
- 1 laag **DIALPRIM** onverdund aanbrengen.

Afwerking

- Afschilderen met verf naar keuze tot dekking.

Belangrijke opmerkingen

- Voor het isoleren van in water oplosbare vlekken mag **DIALPRIM** nooit verdund worden.
- Voor het isoleren van in wateroplosbare vlekken moet de droogtijd van 15 uur alvorens te overschilderen en de omgevingstemperatuur van 10°C gerespecteerd te worden.
- **DIALPRIM** heeft een lage PH en is licht zurig waardoor het product niet met andere dispersieverven kan of mag vermengd worden.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog ± 2uur
- Droog ± 4 uur
- Overschilderbaar 15 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Op poreuze ondergronden verdunnen met 5-10% water.

Reiniging materiaal

Water

SAMENSTELLING

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Fluweelachtig(5 GU bij 60° en 10 GU bij 85°)
- Kleur Wit
- Bijkleuren **Kan niet willekeurig worden bijgekleurd.**
- Verpakkingen 1L – 5L
- Densiteit bij 20°C 1,23 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 10 m²/l per laag naargelang de ruwheid en de absorptie van de ondergrond

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Ten minste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

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