

Productomschrijving

Dialprim is een isolerende, watergedragen primer voor binnen op basis van een acrylaat copolymeerbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Dialprim voorkomt het doorbloeden van in water oplosbare vlekken zoals nicotine, roet en inkt op pleisterwerk, cement, beton en op oude intacte verflagen. **Dialprim** heeft de eigenschap dat het zuigingsverschillen in de ondergrond opheft, hierdoor wordt voorkomen dat na het aanbrengen van b.v. **Dialcolor** of een andere dispersiemuurverf, een bont uiterlijk ontstaat. **Dialprim** is watergedragen en reukarm en fixeert oude poederende pleisterlagen. Hecht ook uitstekend op gladde gesloten ondergronden zoals geglazuurde tegels. Uitsluitend leverbaar in wit en kan absoluut niet aangekleurd worden.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuwe ondergronden:

De ondergrond dient schoon, droog vuil- en vetvrij te zijn. Licht poederende ondergronden stofvrij maken en voorzien van een laag **Dialprim** verdund met maximaal 10 % water.

Sterk zuigende ondergronden voorzien van een maximaal met 10 % water verdunde laag **Dialprim**.

Indien er sprake is van ondergronden welke in water oplosbare inhoudsstoffen bevatten dient een laag **Dialprim**, onverdund, aangebracht te worden.

Onderhoud bestaande ondergronden:

Reeds geschilderde wanden dienen intact, schoon, droog en vetvrij te zijn.

Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of borstelen.

In geval van zeer bonte en onregelmatig zuigende ondergronden door bijvoorbeeld reparaties, kan het noodzakelijk zijn na het voorstrijken met **Dialprim**, een grondkleur aan te brengen van b.v. **Globatex Classic** voordat **Dialcolor** wordt aangebracht.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	5- 10% op poreuze ondergronden
Reinigingsmiddel	:	water

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Kleefvrij	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 15 uur

Opmerking:

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.
Onverdund gebruik aanbevolen.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	35%
Dichtheid	:	1,23 kg/ dm ³
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	11,7 m ² / liter
Leverbaar in de kleur	:	wit, niet aan te kleuren
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/g < 30 g/l

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.
De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.
Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Amers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl