



verf.nl

Technische informatie



Productomschrijving

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

Eigenschappen

Zéér goede hechting
Isolerend tegen inhoudsstoffen
Hechtlaag voor geglaazuurde en zeer dichte ondergronden

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 geglaazuurde tegels. Uitsluitend leverbaar in wit en kan absoluut niet aangekleurd worden.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: wit
Dichtheid	: 1,23 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	: 35%
Glans	: zijdeglans
Aanbevolen droge laagdikte	: 30 micrometer
Leverbaar in de kleur	: wit, niet aan te kleuren

Verwerking van het product

Verwerkingscondities

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%.

Kwast en roller	
Type verdunning	: water, onverdund gebruik aanbevolen
Volumepercentage verdunning	: 5-10% op poreuze ondergronden
Reinigingsmiddel	: water



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

Kleefvrij : ca. 2 uur

Overschilderbaar : ca. 15 uur

Theoretisch rendement

11,7 m²/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Het praktische rendement is te bepalen door het aanbrengen van een proefvlak voor aanvang van de werkzaamheden.

Stysteem informatie

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.

Veiligheid/wetgeving

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit

Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°C

VOS-EU-grenswaarde : cat. A/g < 30 g/l

De in deze Technische Productinformatie 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



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

DIALPRIM

Isolerend voorstrijkmiddel en hechtprimer voor muren



Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	1 en 5 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071 - 7119940
Internet: www.trimetal.nl

Januari 2022

3/3

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of en geen recentere versie van de Technische Productinformatie is uitgegeven.

**verf.nl**

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl