



Conti® Puracryl WP Grund

Oplosmiddelvrij, waterverduunbaar hydrosol grondeermiddel

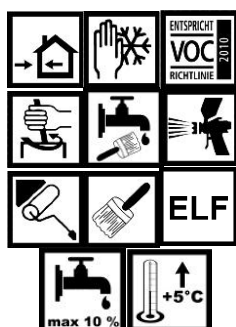
Productomschrijving

Korte omschrijving

Oplosmiddelvrij, waterverduunbaar hydrosol grondmiddel voor binnen en buiten. Geschikt voor alle voorkomende ondergronden bij gevel- en binnenmuurafwerking, voornamelijk bij de stucsoorten van de mortelgroepen II en III; beton, kalkzand, baksteen en hardbrandsteen, gips en licht krijtende oude verflagen.

Eigenschappen

Waterverduunbaar grondmiddel volgens VOB, deel C, DIN 18363, par 2.2.1. Licht vullend, wit gepigmenteerd, geurarm, niet brandbaar, waterdampdoorlatend, oplosmiddel- en wekmakervrij en milieuvriendelijk. Inzetbaar als grondlaag voor opvolgende verwerkingen met kunststof- en rol-stuc.



- Licht vullend
- Wit gepigmenteerd
- Voor binnen en buiten
- Hechtingsverbeterend grondeermiddel met goed dekkend vermogen



Technische gegevens

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|--|
| Bindmiddelbasis | Kunststofdispersie volgens DIN 55947 Acrylaat- dispersie | Leveringsvorm | Wit |
| Specifiek gewicht | Ca. 1,37 kg/l. | Toepassingsgebied | Binnen en buiten |
| Verbruik [1] | 100-300 ml/m ² op gladde ondergrond | Opslag [2] | Koel en vorstvrij ca. 1 jaar. |
| Verpakkingsgrootte | 12.5L | EU-VOC-grenswaarde | (Cat. A/a): 30 g/l VOC (2010). Het VOC-aandeel bedraagt max. 30 g/l |

[1] De opgegeven verbruikswaarden zijn gemiddelde waarden op een gladde ondergrond. Het exacte verbruik valt te bepalen door een proefneming op het betreffende bouwdeel, met inachtneming van alle voorbereidingen.

[2] In ongeopende originele verpakking geschikt om opgeslagen te worden. Goed doorroeren voor gebruik en na gebruik goed afsluiten.

Samenstelling

Acrylaat copolymeer, krijt, titaandioxide, kaoline, additieven, conserveringsmiddel, methylisothiazolinone en benzisothiazolinone.

Inzetgebied en toepassingen

Ondergrond

De ondergrond dient stevig, schoon, droog, olie- en vetvrij te zijn. Verder vrij van verf en verfstreken, scheurvrij, droog en vrij van zouten en bloedingen.

Nieuw stucwerk

Nieuw stucwerk, afhankelijk van het jaargetijde en de temperatuur minstens 2 tot 4 weken onbehandeld laten drogen. Kalk CS I > 1,0 N/mm² (P Ic) en minerale stuclagen minstens 4 weken onbehandeld laten drogen.

Zwak zuigende ondergronden

Bij zwak zuigende ondergronden tot 10% met water verdunnen.

Sterk zuigende ondergronden

Afhankelijk van de zuigkracht en de structuur kan **Conti Puracryl WP Grund** tot 30 % met water verdund worden.

Materiaalinstelling

Voor gebruik goed schudden en na gebruik weer goed sluiten.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

DSL COATINGS BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19, 2408 AX Alphen aan den Rijn Internet: www.conticoatings.nl
Tel.: +31 (0)88 027 55 00 Email: info@dslcoatings.nl



Conti® Puracryl WP Grund

Oplosmiddelvrij, waterverduunbaar hydrosol grondeermiddel

Toepassing Kwast, roller of spuiten. Om aanzetten te vermijden in een laag nat-in-nat afwerken. Geschikt voor airless verspuiten (spuittip tenminste 0,5 mm). Materiaal, omgevings- en ondergrondtemperatuur tenminste 5 °C. Tijdens het aanbrengen en drogen mag de temperatuur niet onder het dauwpunt komen.

Overschilderen/ droogtijd Bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid na enkele uren oppervlaktedroog en overschilderbaar. Bij koel, vochtig weer en een grotere laagdikte een navenant langere droogtijd aanhouden.

Tussen- en afwerklaag Alle **Conti®** dispersie muurverven, dispersie gevelverven en waterverdunbare lakken.

Opmerking De laagopbouw kunt u vinden in de betreffende 'technische informatie bladen' van de verf- en laklagen.

Reinigen van gereedschap Tijdens werkonderbrekingen het gereedschap in het materiaal of onder water bewaren. Gereedschappen direct na gebruik schoonmaken met water, eventueel met gebruik van spoelmiddel.

Belangrijk

Speciale aandacht VOB, deel C, DIN 18363, par. 3, betreffend BFS-productblad, betreffende EU-veiligheidsblad.

Voor aanvang de geschiktheid van materiaal en ondergrond middels een proefneming testen.

In moeilijke gevallen advies inwinnen.

Veiligheid Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens en na het verwerken voor goede ventilatie zorg dragen. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Bij contact met de ogen en de huid direct grondig met water spoelen. Spuitnevel niet inademen. Niet in het riool, open water of de grond laten lopen. Tijdens het verwerken de grond afdekken. Zie verder het EG-veiligheidsblad

Technisch advies Uiteraard kunnen in deze technische informatie niet alle ondergronden en verftechnische problemen behandeld worden. Mocht u verdere vragen hebben kunt u vanzelfsprekend technisch advies inwinnen.

E-Mail: info@dslcoatings.nl of tel: +31 (0)88 027 55 00

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

DSL COATINGS BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19, 2408 AX Alphen aan den Rijn Internet: www.conticoatings.nl
Tel.: +31 (0)88 027 55 00 Email: info@dslcoatings.nl