

ContiPur[®] Gloss



Waterverdunbare glanslak, voor binnen en buiten

Productomschrijving

Toepassingsgebied Een hoog- elastische witte lak op basis van PU- acrylaat voor hout, parket en meubelen, nieuw of met oude kleurloze laklagen. Geschikt voor hard PVC, Polystyrol, ABS, GFK, Pur-schuim en soortgelijke kunststoffen. Ook te gebruiken voor non-ferro metalen na een adequate voorbehandeling.

Eigenschappen Dispersielak volgens DIN 55 945. Waterafstotend, kleurstabiel, droogt glanzend op, hoge wrijf- en krasbestendigheid en waterdampdoorlatend. UV-stabiel, geen vergeling, hoge dekkracht en een goede kantafdekking. Prima verwerkingseigenschappen. Oplosmiddelarm, zuur- en alkalibestendig, isoleert weekmakers en bevat geen isocyanaten.



- **Zeer zuinig met een uitstekende hechting**
- **Kleurstabiel**
- **Voor binnen en buiten**
- **Waterdampdoorlatend**



Technische gegevens

Bindmiddelbasis	PU Acrylaatdispersie volgens DIN 55 947.	Glansgraad	Glanzend: 80-85 E bij een hoek van 60°C
Specifiek gewicht	Ca. 1,28 kg/l.	Toepassingsgebied	Binnen en buiten
Verbruik [1]	120-150 ml/m ²	Opslag [2]	Koel, maar vorstvrij ca. 1 jaar
Verpakkingsgrootte	750 ml & 2,5l.	EU-VOC-Grenswaarde	(Cat. A/d): 130 g/l VOC (2010). Het VOC aandeel bedraagt max. 130 g/l.

[1] De aangegeven verbruikswaarden zijn slechts richtwaarden per laag. Het exacte verbruik dient op het betreffende materiaal en rekening houdend met alle voorbehandelingen door middel van een proef te worden vastgesteld.

[2] In ongeopende originele verpakking geschikt om opgeslagen te worden. Na gebruik goed afsluiten.

Inzetgebied en toepassingen

Ondergrond De ondergrond dient stevig, schoon, droog, olie- en vetvrij zijn. Geschikt voor bijna alle in de bouw voorkomende ondergronden zoals; hard PVC, Polystyrol, ABS, GFK, Pur-schuim en soortgelijke kunststoffen.

Bij stuc, schoon metselwerk, vezelcement, beton en andere minerale ondergronden zoals baksteen, tegels of natuursteen kan **Contipur[®] Gloss** pas worden verwerkt na een voorbehandeling met Tiefgrund. Geschikt voor bijna alle in de bouw voorkomende ondergronden zoals; hard PVC, Polystyrol, ABS, GFK, Pur-schuim en soortgelijke kunststoffen.

Gecorrodeerd of corrosiegevoelig ijzer en metaal moeten voor verwerking voorbehandeld worden met **Conti[®] Allgrund** of **Contipur[®] Multigrund**.

Niet geschikt voor polypropyleen (PP), polyethyleen (PE) en met mineralen verbeterde fasen-cementplaten (Glasal) of kunstharlakken met een oppervlakte glijmiddel, zoals nitro-celluloselak.

Ruwe, ongeslepen houtoppervlakken, hardboard panelen en tropisch of voedingstofvrij hout voorbehandelen met **Contipur[®] Multigrund** en **Härter**. De houtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 15%.

Materiaalinstelling Dit product is gereed om te verwerken. Het product bij verspuiten met maximaal 5% water verdunnen. Voor gebruik goed doorroeren en na gebruik de verpakking weer goed sluiten.

Materiaalkleuring met behulp van de **Conti[®] Proficolor[®]** of met geschikte kleurconcentraten of kleurpasta's. Kleurconcentraties en kleurpasta's voor verwerking testen op geschiktheid. Hogere toevoegingen veranderen de specifieke eigenschappen.

Verwerking Met kwast, rol- of spuitapplicatie. Bij opeenvolgende lagen met **ContiPur[®] Satin Klarlack** moet tussendoor geschuurd worden.

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 toepassingsdoelinden 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

ContiPur[®] Gloss



Waterverdunbare glanslak, voor binnen en buiten

Droogtijden	Stofdroog	Gripvast	Overschilderbaar	Schuurbaar	Doorgehard
	Ca. 30 min	Ca. 2 uur	6-8 uur	12 uur	1 week

Bij droge, warme lucht (DIN 50 014, 23°C / 50 % rel. luchtvochtigheid). Bij koeler, vochtiger weer een langere droogtijd aanhouden.

[1] Tussenschuren wordt aangeraden, bijvoorbeeld met een 'scotch brite'.

Schoonmaken van gereedschap Gereedschappen tijdens korte onderbrekingen in de verf of onder water bewaren. Gereedschappen direct na gebruik met water reinigen en indien nodig spoelmiddel gebruiken.

Belangrijk

Aandachtspunten VOB, Deel C, DIN 18363, par. 3, betreffende BFS- productbladen, betreffende EU-Veiligheidsbladen.
Win in moeilijke gevallen informatie in.

Veiligheid Dit product kan vermoedelijk de vruchtbaarheid beïnvloeden of de ongeboren vrucht schade berokkenen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees voor gebruik het veiligheidsblad! Indien medisch advies nodig is, toon dit blad of het etiket aan de arts. Na gebruik goed afsluiten. Inhoud en verpakking volgens voorschrift afvoeren.

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