



Conti® TeknoClean Outside

Stompmatte, duurzame en weerbestendige puuracrylaat gevelverf

Productomschrijving Matte dispersieverf op basis van pure acrylaat. Uitstekende stabiliteit tegen verwerking, ook bij heldere kleuren.

Eigenschappen Niet bevattelijk voor vuil en eenvoudig schoon te houden door het Pro Clean Effect en daardoor bijzonder geschikt voor funderingen. Uitstekende kleurechtheid speciaal bij krachtige kleuren. Aanzetvrij te verwerken bij de meeste in de bouw voorkomende ondergronden. Door de zeer geringe doorlaat van CO₂ is **Conti® TeknoClean Outside** bijzonder geschikt voor betonbescherming. Zeer zuinig in gebruik met een uitstekende bescherming tegen micro-organismen. Milieuvriendelijk omdat het waterverdundbaar en geurarm is.



- **Uitstekend verweringsstabiel**
- **Niet ontvankelijk voor vervuiling en micro-organismen**
- **Perfekte kleurbrillantie**
- **Mat en geschikt om bij te werken**



Technische gegevens

Specifiek gewicht	Ca. 1,420 g/cm ³	sd-waarde-m	< 0,14
Verbruik [1]	150- 200 ml/m ²	w-waarde kg/m² h0,5	< 0,13
Glansgraad	Mat	Opslag [2]	Koel en droog ca. 1 jaar (Cat. A/c): 40 g/l VOC (2010) Het VOC-aandeel bedraagt max. 40g/l
Verpakkingsgrootte	5 l & 12,5l	EU-VOC-grenswaarde	
Toepassingsgebied	Buiten		

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

Samenstelling Dispersie van puur acrylaat

Inzetgebied en toepassingen

Ondergrond De ondergrond dient scheurvrij, stevig, schoon, droog, vrij van zouten en bloedingen, olie- en vetvrij, vrij van verkleuringen en verkleurde ingesloten stoffen te zijn. Ondergronden dienen afhankelijk van de soort adequaat voorbehandeld en gegrond te worden.

Nieuw stucwerk Nieuw stucwerk, afhankelijk van het jaargetijde en de temperatuursomstandigheden, ten minste 2 tot 4 weken onbehandeld laten drogen. Mineraal stuc- en kalkwerk CS I > 1,0 N/mm² (P Ic) ten minste 4 weken onbehandeld laten drogen.

Sterk zuigende ondergronden Sterk zuigende ondergronden behandelen met **Conti® Puracryl Tiefgrund**.

Normaal zuigende ondergronden Op normaal zuigende, stevige ondergronden is geen voorafgaande grondlaag noodzakelijk.

Niet zuigende ondergronden Niet zuigende, gladde ondergronden eventueel voorstrijken met **Conti® Puracryl WP Grund**. Gladde glanzende oppervlakken vooraf opruwen.

Materiaalkleuring Met behulp van het **Conti® ProfiColor®** systeem op kleur te brengen.

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® TeknoClean Outside

Stompmatte, duurzame en weerbestendige puuracrylaat gevelverf

Materiaalinstelling	Doorgaans tweemaal onverdund opbrengen.
Verwerking	Kwast, roller of spuiten. Om aanzetten te vermijden in een laag nat-in-nat afwerken. Geschikt voor airless verspuiten (spuittip ten minste 0,5 mm). Materiaal, omgevings- en ondergrondtemperatuur ten minste 5 °C. Tijdens het aanbrengen en drogen mag de temperatuur niet onder het dauwpunt komen. <i>Grondlaag</i> Bij geschikte ondergronden de grondlaag met maximaal 10% water verdunnen. <i>Tussenlaag</i> Bij contrastrijke, sterk of verschillend zuigende ondergronden eventueel een met 5% water verdunde extra tussenlaag aanbrengen. <i>Afwerklaag</i> Voor het beste resultaat een onverdunde, verzadigde, gelijkmatige afwerklaag aanbrengen. <i>Airlessverwerking</i> Afhankelijk van het type verfspuit dient de filter ca. 0,31 mm te zijn. Bij gebruik van onverdund materiaal is de spuitdruk 150 tot 170 bar, in de meeste gevallen kan deze verlaagd worden indien u het product verdunt. De nozzle is x23. Waarbij de waarde X staat voor de hoek van de nozzle. De hoek kan per object aangepast worden. Deze waarden zijn richtlijnen en niet bindend.
Overschilderen / Droogtijd	Bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid na enkele uren oppervlakte droog en overschilderbaar. Gehard en belastbaar na ca. 6-8 dagen. Bij koel en vochtig weer en grote laagdikten een navenant langere droogtijd aanhouden.
Schoonmaken van gereedschap	Gereedschap tijdens werkpauzes in de verf of onder water bewaren. Gereedschap direct na gebruik schoonmaken met water, eventueel met gebruik van spoelmiddel.

Belangrijk

Speciale aandacht	VOB, Deel C, DIN 18363, par. 3, betreffende BFS- productbladen, betreffende EU- Veiligheidsbladen. Voor aanvang dient de geschiktheid van materiaal en ondergrond middels een proefneming vastgesteld te worden. Win in moeilijke gevallen advies in. Niet verwerken bij direct opvallend zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid of sterke wind. Eventueel doeken op de steiger aanbrengen. Voorzichtig bij kans op nachtvorst.
Veiligheid	Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met huid of ogen direct met water schoonmaken. Bij verspuiten de verfnevel niet inademen. Bij gebruik binnenshuis voor goede ventilatie zorgen. Niet in het riool, open water of in de grond laten lopen. Voor verdere aanwijzingen: zie het betreffende 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.