



Van Buuren Hoogglans H2O

Watergedragen, sneldrogende hoogglanslak voor binnen en buiten. Kras- en slijtvast. Goed reinigbaar. Toepasbaar als afwerklaag op gegrond hout en metaal.

	Algemeen
Belangrijkste eigenschappen	Mooie hoogglans. Goede dekking en vloei. Voor binnen en buiten. Huidvetbestendig. Kras- en slijtvast.
Toepassing	Als afwerklaag op voorbehandeld hout en metaal.
	Verwerkingsgegevens
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 10-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden	Kwast, roller of spuit.
Verwerkingsgegevens	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden. Goed roeren voor gebruik.
Reiniging gereedschap	Water.
Theoretisch rendement	Ca. 10 - 12 m ² /l. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
	Veiligheidsinformatie
Vlampunt	N.v.t..
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
	Eigenschappen
Glansgraad	Hoogglans (85-90 GU/60°).
Dichtheid	Afhankelijk van de kleur: ca. 1,15 kg/dm ³ .
Vluchtige organische stoffen (VOS)	< 100 g/l.



Droging bij 20°C/65% RV

Vloeiing

Dekvermogen

Verpakking

Houdbaarheid

Opslag

Kleur

Eigenschappen (vervolg)

Stofdroog: ca. 2h.
Kleefvrij: ca. 3h.
Overschilderbaar: ca. 12h.

Goed.

Goed.

Overige informatie

1 L en 2½ L.

In onaangebroken verpakking ca. 1 jaar.

Goed gesloten op een koele, droge, vorstvrije plaats.

Wit en vrijwel alle kleuren.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid. Verder wijzen wij iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid. Internet: www.dslcoatings.nl