

Van Buuren Zijdeglans H2O

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



	Algemeen
Belangrijkste eigenschappen	Zijdeglanzend. Goede dekking en vloei. Voor binnen en buiten. Huidvetbestendig. Kras- en slijtvast.
Toepassing	Als afwerklaag op voorbehandeld hout en metaal.
	Verwerkingsgegevens
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur minimaal 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	Direct na gebruik met water.
Geadviseerde laagdikte per laag	Nat: 100 micrometer.
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.
Ondergrond	De ondergrond dient winddroog te zijn. Vuil, vet, schimmels en niet goed hechtende verflagen verwijderen.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Wettelijke voorschriften	Veiligheidsinformatie
Productveiligheidsblad	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
Glansgraad	Eigenschappen
Dichtheid	Zijdeglans.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Afhankelijk van de kleur: ca. 1,15 kg/dm ³ .
Droging bij 20°C/65% RV	< 100 g/l.
Vloeiing	Stofdroog: 30 min.
Dekvermogen	Kleefvrij: 2h.
Hechting	Overschilderbaar: 6h.
Overschilderbaarheid	Goed.
Buitenduurzaamheid	Goed.
	Goede hechting op diverse gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers.
	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.
	Goed.
	Overige informatie
Verpakking	1 L en 2,5 L.
Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 1 jaar.
Opslag	Goed gesloten op een koele, droge, vorstvrije plaats.
Kleur	Wit, lichte kleuren en donkere kleuren. Door kleuring zijn afwijkingen in de technische kenmerken mogelijk, ook met betrekking tot conserveringsmiddelen. Kleurnauwkeurigheid: objectomstandigheden beïnvloeden de kleurnauwkeurigheid en uniformiteit van de tint. Vermijd in ieder geval de volgende situaties: a. ongelijkmatig zuiggedrag van de ondergrond; b. verschillende substraatvochniveaus in het gebied; c. gedeeltelijk sterk afwijkende alkaliteit en/of stoffen van de ondergrond.

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.vanbuurenverf.nl