

Sigma Varnish Ultra Matt



Omschrijving	Watergedragenn, matte vernis voor binnen op basis van polyurethaan-acrylaatdispersie.
Gebruiksdoel	Het vernissen van betimmeringen, lambriseringen, trapleuningen en deuren. Transparant afwerken van minder intensief gebruikte trappen en vloeren, bijvoorbeeld in de woningbouw.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Ultra mat, daarvoor behoudt het hout zijn natuurlijke uitstraling • Soepel te verwerken • Snelle droging • Reukarm • Egaal van aanzien • Krasvast en zeer goed slijtvast • Gemakkelijk te reinigen • Na voldoende droging (7 dagen) bestand tegen courante huishoudelijke schoonmaakmiddelen, spatten van water, koffie, thee, wijn, alcohol 40%
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Transparant • Mat
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid: ca. 1,03 g/cm³ • Vaste stof: ca. 28 vol. % • Aanbevolen droge laagdikte : 25 µm (= ca. 90 µm nat) • Stofdroog na: ca. 1 uur • Kleefvrij na: ca. 2 uur • Overstrijkbaar na: ca. 4 uur • Vlampunt: niet van toepassing <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Theoretisch</u> 11 m²/liter voor een droge laagdikte van 25 µm</p> <p><u>Praktisch</u> Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>
Systemen	<p><u>Nieuw of kaal hout</u> 3 lagen Sigma Varnish Ultra Matt</p> <p><u>Bestaande intacte vernislagen</u> 1 à 2 lagen Sigma Varnish Ultra Matt</p>
Ondergrond- condities	<p>De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van was en vet.</p> <p><u>Opmerking</u> Teneinde met watergedragen verfproducten een goed resultaat te verkrijgen is een grondige voorbehandeling noodzakelijk. Met name het goed ontvetten, reinigen en grondig opruwen en schuren van bestaande verflagen dient nauwgezet uitgevoerd te worden.</p>

Sigma Varnish Ultra Matt



Verwerkings- condities	Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging tussen 7°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 60% en maximaal 85%. Houtvochtgehalte maximaal 18%
Instructies voor gebruik	<p><u>Rol/borstel</u> Progold Platte borstel 7750 Exclusive Het beste resultaat wordt bekomen met Progold Nylon vacht rol 8mm, 18cm breedte (bv ProGold 150410) Verdunning: geen, is gebruiksklaar.</p> <p><u>Reiniging gereedschap</u> Leidingwater.</p> <p>Gelijkmatig in banen of vakken over de vloer verdelen. Verschillen in laagdikte vermijden. Het is belangrijk een watergedragen lak vol op te zetten. Een volle laag geeft een betere benutting, vloeit optimaal uit en droogt minder snel aan, zodat er meer tijd is voor het uitrollen en het maken van nat-in-nat aansluitingen.</p>
Veiligheids- maatregelen	Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad
Aanvullende gegevens	Bepaalde tropische loofhoutsoorten bevatten inhoudsstoffen die bij een afwerking met Sigma Varnish Ultra Matt tot problemen kunnen leiden. Afzelia bijvoorbeeld bevat inhoudsstoffen die de droging van Sigma Varnish Ultra Matt nadelig beïnvloedt. Een ander voorbeeld is merbau. Deze houtsoort bevat in water oplosbare inhoudsstoffen die door de natte laklaag migreren en aan het oppervlak zichtbaar worden. Bij het vernissen van dergelijke tropische houtsoorten wordt geadviseerd contact op te nemen met Sigma Coatings.
Houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden houdbaar.
EMG	10100DN7802BE