

## Sigmavar WS Matt



Omschrijving	Matte kras- en slijtvaste watergedragen vernis voor binnen op basis van polyurethaan-acrylaatdispersie.
Gebruiksdoel	Het vernissen van betimmeringen, lambriseringen, trapleuningen en deuren.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krasvast en zeer goed slijtvast</li> <li>• Kleurloos, niet vergelend.</li> <li>• Blijft ook mooi mat bij een lage kijkhoek</li> <li>• Gemakkelijk te reinigen</li> <li>• Na voldoende droging (7 dagen) bestand tegen courante huishoudelijke schoonmaakmiddelen en tegen spatten van water, koffie, thee, wijn, alcohol 40%</li> <li>• Soepel te verwerken</li> <li>• Snelle droging</li> <li>• Reukarm</li> <li>• Egaal aanzien</li> </ul>
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleurloos en kleuren volgens de Sigmalife kleurkaart 2007, uitgezonderd de kleuren gemarkeerd met een *</li> <li>• Andere kleuren: raadpleeg onze dienst Technical Support.</li> <li>• Mat</li> </ul>
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtheid: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Vaste stof: ca. 30 vol. %</li> <li>• Aanbevolen droge laagdikte : 25 micrometer</li> <li>• Stofdroog na: ca. 45 minuten</li> <li>• Kleefvrij na: ca. 2 uur</li> <li>• Overstrijkbaar na: ca. 2-3 uur</li> <li>• Licht belastbaar na: ca. 16 uur</li> <li>• Volledig belastbaar na: 14 dagen</li> <li>• Vlampunt: niet van toepassing</li> </ul> <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> 12 m<sup>2</sup>/liter voor een droge laagdikte van 25 micrometer</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 Sigmavar WS Matt</p> <p><u>Bestaande intacte vernislagen</u> 1 à 2 lagen Sigmavar WS Matt</p>

## Sigmavar WS Matt



Ondergrond- condities	De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van was en vet.  <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.
Verwerkings- condities	Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 10°C. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80%. Goede ventilatie tijdens applicatie en droging.
Instructies voor gebruik	<u>Rol/borstel</u> Type borstel: borstel met een mix van varkenshaar en kunststofvezel (vb. ProGold 6670). Type rol: Velvet-rol (bv. ProGold 150210). Het beste resultaat wordt bekomen door opzetten en verdelen met nylon vachtrol 8mm, 18cm breedte (bv ProGold 150410) en narollen met Moltopreenrol (bv ProGold 150130, 150140 of 150170). Verdunning: geen, is gebruiksklaar.  <u>Reiniging gereedschap</u> Leidingwater.  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.
Veiligheids- maatregelen	Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b). Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.
Aanvullende gegevens	Bepaalde tropische loofhoutsoorten bevatten inhoudsstoffen die bij een afwerking met Sigmavar WS Matt tot problemen kunnen leiden. Afzelia bijvoorbeeld bevat inhoudsstoffen die de droging van Sigmavar WS 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 12 maanden houdbaar.
EMG	10100DN6894