

Sigmavar WS Project



Omschrijving	Zijdeglanzende watergedragen tweecomponenten parketlak voor binnen op basis van polyurethaan.
Gebruiksdoel	Het vernissen van houten vloeren en trappen die intensief belast worden (vb. in publieke gebouwen, sportscholen, winkels, kantoren,...).
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Uitstekend slijt- en krasvast • Goede chemicaliënbestandheid • Zeer goed bestand tegen courante huishoudelijke schoonmaakmiddelen • Reukarm • Vergeelt niet • Sneldrogend • Gemakkelijke verwerking
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Kleurloos en kleuren volgens de Sigmalife kleurkaart 2007, uitgezonderd de kleuren gemarkeerd met een * • Andere kleuren: raadpleeg onze dienst Technical Support. • Zijdeglans.
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid: ca. 1,05 g/cm³ • Vaste stof: ca. 35 vol.% • Aanbevolen droge laagdikte : 30 micrometer per laag • Stofdroog na: ca. 30 minuten • Overschilderbaar na: ca. 3 uur • Licht belastbaar na: ca. 16 uur • Volledig belastbaar na: 7 dagen • Vlampunt: niet van toepassing <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor gemengd product en de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Theoretisch</u> 11,6 m²/liter voor een droge laagdikte van 30 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>
Fysische gegevens	Slijtvastheid (ASTM D4060): 15-20 mg (1000 omw. CS 17/1 kg)

Sigmavar WS Project



Systemen	<p><u>Nieuw of kaal gemaakt hout (zie ook aanvullende gegevens)</u> Grondig reinigen Schuren. 3 lagen Sigmavar WS Project.</p> <p><u>Bestaande intacte lagen</u> Grondig reinigen en terdege schuren 1 à 2 lagen Sigmavar WS Project.</p> <p><u>Opmerking</u> Industriële producten, zoals Rustikal WS en Rustikal AK, kunnen niet direct overgeschilderd worden met Sigmavar WS Project. Niet aanbrengen op Sigmavar PU Satin en oude vochtuithardende PU vernissen.</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>
Verwerkings- condities	<p>Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 10°C. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80%. Goede ventilatie tijdens applicatie en droging.</p>
Instructies voor gebruik	<p><u>Mengverhouding</u> 90 basiscomponent: 10 verharder (volumedelen) 125 basiscomponent: 10 verharder (gewichtsdelen)</p> <p><u>Menginstructie</u> De volledige inhoud van component B (verharder) toevoegen aan component A (basiscomponent). Meng beide componenten direct goed door. Wacht circa 10 minuten en roer nogmaals goed door, alvorens te verwerken.</p> <p><u>Verwerkingstijd</u> 2-3 uur bij 20°C</p> <p><u>Rol/borstel</u> Type borstel: geschikt voor watergedragen lakken Type rol: mohair (velours) roller of een kortharige, niet pluizende vachtroller Verdunning: geen.</p> <p><u>Reiniging gereedschap</u> Leidingwater.</p>
Veiligheids- maatregelen	<p>Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b). Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.</p>

Sigmavar WS Project



Aanvullende gegevens

Bepaalde tropische loofhoutsoorten bevatten inhoudsstoffen die bij een afwerking met Sigmavar WS Project tot problemen kunnen leiden. Afzelia bijvoorbeeld bevat inhoudsstoffen die de droging van Sigmavar WS Project 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 blank lakken van dergelijke tropische houtsoorten wordt geadviseerd contact op te nemen met Sigma Coatings.

Houdbaarheid

componenten: In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden houdbaar.

EMG

10100DN6896