

DRYWOOD Optisealer Spuit ZG

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.
Watergedragen industriële spuitverf.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Toepassing	DRYWOOD Optisealer Spuit ZG is een watergedragen zijdeglanzende isolerende industriële grondverf (spuitkwaliteit) voor binnen- en buitentoepassing op bloedende houtsoorten voor houten geveltimmerwerk en overige betimmeringen.
KOMO	BRL 0814 (32998) Zie www.teknosdrywood.nl voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem. BRL 0817 (33135)


TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	DRYWOOD Optisealer Spuit ZG is gebaseerd op diverse watergedragen bindmiddelen en is te gebruiken als zijdeglanzende isolerende industriële grondverf binnen Concept I en II.
Kenmerken	DRYWOOD Optisealer Spuit ZG heeft een goede indringing in het hout, isoleert inhoudsstoffen van merbau en sapupira en heeft een zeer goede vloeï. Het product is isolerend in één of meerdere lagen.
Kleuren en verpakkingen	DRYWOOD Optisealer Spuit ZG is in principe leverbaar in wit en van wit afgeleide dekkende kleuren. Kleuren kunnen afwijken en na verloop van tijd veranderen. Het product is leverbaar in 20, 60, 200 en 600 liter verpakkingen. In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag is de houdbaarheid tenminste 12 maanden.
Soortelijk gewicht	1,10 - 1,20 kg/l (afhankelijk van de kleur)
Vastestof gehalte	ca. 37 Vol% (afhankelijk van de kleur)
VOS-gehalte	max. 50 g/l EU-Limiet (2004/42/EG annex. II A(d): 130 g/l)
Rendement	ca. 7,5 m ² /l bij 50 µm droge laagdikte

VERWERKING

Algemeen	DRYWOOD Optisealer Spuit ZG is te verspuiten middels airless en air-mix spuiten op een schone, droge en vetvrije ondergrond bij min. 15 °C. Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ventilatie. Een langere tussendroogtijd (meer dan 4 uur) vergroot het isolerend vermogen. Overnacht droging (16 uur) noodzakelijk voordat het met een ander product wordt overgeschilderd. Aanbevolen is om dan ook eerst licht te schuren met een schuurmatje. Test de overschilderbaarheid van industriële watergedragen producten.
	Zie KOMO-certificaat voor drogingscondities of min. 48 uur bij min. 15 °C en max. 60 % R.V. bij 100 µm droge laagdikte.
	Voor gebruik oproeren en kleur controleren.
Milieu	Naast een geringe milieubelasting is het product niet ontvlambaar.
Reinigen	Gereedschap na gebruik reinigen met geëigende middelen. Verdunnen met water.
Afval	Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de geëigende kanalen afvoeren.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

	zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB)
	Bevat Cobaltcarboxylaat. Kan allergische reactie veroorzaken.
	PIB nr. 015004NL
	Revisiedatum 12 februari 2018
	KOMO certificaat BRL 0814 (32998) BRL 0817 (33135)

Teknos Drywood B.V. streeft er naar deze productinformatie volledig en up-to-date te houden. Alle relevante gegevens van algemene aard zijn vermeld. Indien verdere gegevens of andere belangrijke informatie ter beschikking komen, wordt het informatieblad vernieuwd (zie datum uitgifte). Teknos Drywood B.V. behoudt zich het recht voor recepturen, verwerkingsvoorschriften e.d. te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Schade, cq. gevolgschade door ondeskundig gebruik en schade, cq. gevolgschade door het niet ter goedkeuring van Teknos Drywood B.V. aanbieden van proefvlakken kan niet worden geclaimd.