

DRYWOOD Kopse Sealer

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel
Watergedragen industriële kwaliteit

PRODUCTOMSCHRIJVING

Toepassing	<p>DRYWOOD Kopse Sealer is een watergedragen sneldrogende sealer voor kops hout in geveltimmerwerk en houten constructies en voor randafdichting van plaatmateriaal.</p> <p>Zie www.teknosdrywood.nl voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.</p>
------------	--

TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	DRYWOOD Kopse Sealer is gebaseerd op diverse watergedragen bindmiddelen en is te gebruiken als afdichtmiddel voor kops hout en is getest volgens SKH publicatie 07-01 d.d 2010-11-11.
Kenmerken	DRYWOOD Kopse Sealer kenmerkt zich door een zeer goede vochtremmende werking op kopse hout en een gemakkelijke verwerking in hoge laagdiktes. Het product heeft een hoog penetrerend vermogen en is sneldrogend. Het product heeft een goede hechting, is snel blokvast en is goed overschilderbaar. Het product is duurzaam elastisch en heeft een goede weerstand tegen UV-licht. Geschikt als grondlaag voor verdere afwerking met Drywood timmerindustrie producten of als eindlaag.
Kleuren en verpakkingen	DRYWOOD Kopse Sealer is leverbaar in transparant en wit. Kleuren kunnen afwijken en na verloop van tijd veranderen. Het product is leverbaar in 1, 2,5 en 20 liter verpakkingen. In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag is de houdbaarheid tenminste 24 maanden.
Soortelijk gewicht	1.02 - 1.06 kg/l (afhankelijk van de kleur)
Vastestof gehalte	ca. 35 Vol% (afhankelijk van de kleur)
VOS-gehalte	40 - 50 g/l EU-Limiet (2004/42/EG annex. II A(d): 130 g/l)
Rendement	ca. 3 m ² /l bij 300 g/m ²

VERWERKING

Algemeen	<p>DRYWOOD Kopse Sealer is aan te brengen middels kwasten, spuiten of rollen op een schone, droge en vetvrije en geschuurde ondergrond. Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ventilatie. Volgens SKH publicatie 07-01 d.d 2010-11-11 dient er min. 600 g/m² kops hout of rand van het plaatmateriaal te worden aangebracht in één laag of in twee lagen 200-300 g/m² per laag met een totale hoeveelheid van min. 475 g/m² of min. één laag van 300 g/m² DRYWOOD Kopse Sealer + 150 g/m² DRYWOOD Optiprimer.</p> <p>Droogtijden bij 15 °C en 60 % R.V. bij 300 g/m²: overschilderbaar na ca. 2 uur, doordroging min. 48 uur.</p> <p>Voor gebruik oproeren en kleur controleren.</p>
Milieu	Het product is geurarm en niet ontvlambaar. Als gevolg van de werkzame bestanddelen is het product tot op zekere hoogte milieubelastend.
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

	<p>zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB)</p> <p>PIB nr. 240001NL Revisiedatum 14 februari 2018</p>
--	--

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.