

DEMIDEKK STRUKTURLASYR

OMSCHRIJVING	Watergedragen transparante beits voor hout buiten.	
TOEPASSING	DEMIDEKK STRUKTURLASYR is een watergedragen transparante houtbehandeling voor buiten gebaseerd is op een unieke combinatie van alkyd en acrylaat en versterkt met UV blokkerende componenten. Dit geeft een betere bescherming dan andere transparante producten. DEMIDEKK STRUKTURLASYR kan worden gebruikt op nieuw houtwerk, geperst, geïmpregneerd en reeds behandeld hout. DEMIDEKK STRUKTURLASYR bevat bestanddelen tegen schimmelgroei. DEMIDEKK STRUKTURLASYR heeft een goede vloeïing en droogt snel.	
VERPAKKING	1, 3 en 10 liter	
KLEUR	Vele transparante kleuren via het Jotun Multicolor mengsysteem. DEMIDEKK STRUKTURLASYR moet worden aangekleurd op één van de vele transparante kleuren voor gebruik.	
GLANS	Zijdeglans, ca. 40 GU (afhankelijk van de ondergrond)	
TECHNISCHE GEGEVENS	Type	Alkyd/Acrylaat
	Viscositeit	75 - 85 cP
	Soortelijk gewicht	1,05 g/cm ³
	Droging bij 23°C / 50% RV	De droogtijd is altijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen beïnvloeden de droging negatief.
	Stofdroog	Na circa 2 uur
	Droogtijd tussen de lagen	Na circa 8 uur
	Opslag	Vorstvrij opslaan en transporteren
VERWERKING	Verbruik	Grof gezaagd hout: 7-9 m ² per liter Normaal gezaagd hout: 13-15 m ² per liter
	Aanbevolen natte laagdikte	Circa 90 micrometer per laag
	Aanbevolen droge laagdikte	Circa 35 micrometer per laag
	Applicatie methoden	Kwast, roller of spuit
	Verdunning	Niet verdunnen
	Airless-spuit	
	Nozzle	0,015"
	Spuihoek	65 - 80°
	Nozzle druk	150-180 bar

DEMIDEKK STRUKTURLASYR

GEBRUIKS- AANWIJZING

Vorbereiding

Ondergronden moeten schoon, droog en vetvrij zijn voordat er behandeld wordt. Voor de beste hechting moeten glanzende ondergronden mat worden geschuurd. Kwast helemaal over de lengte van hout om vergeten plekken te voorkomen.

Nieuw hout

Voor of meteen na installatie voorbehandelen met VISIR OLJEGRUNNING KLAR met een kwast. Breng niet overmatig aan; glimmende of verzadigde plekken vermijden. Alle kopse kanten behandelen met 3-4 lagen nat in nat. Het voorbehandelde hout moet binnen drie maanden afgewerkt worden met het product naar uw keuze.

Behandeld hout

Schoonmaken met JOTUN KRAFTVASK. Na het wassen en schoonborstelen, breng één laag VISIR OLJEGRUNNING KLAR aan op de kale delen en poreuze ondergronde. Daarna afwerken met 1-2 lagen DEMIDEKK STRUKTURLASYR. Bij reeds behandelde transparante ondergronden zal de kleurervaring anders zijn bij een nieuwe schilderbeurt, test de kleur alvorens verder te gaan.

Afwerking nieuw hout

DEMIDEKK STRUKTURLASYR is speciaal ontwikkeld voor grof gezaagd hout. Breng het goed verdeeld aan op 1-2 platen tegelijk. Werk regelmatig en voorkom vlekken op de nog niet behandelende onderdelen. Gebruik verwerkingsgereedschap speciaal ontwikkeld voor watergedragen producten. Nieuw houtwerk: Behandel eerst met VISIR OLJEGRUNNING KLAR, daarna afwerken met 2-3 lagen DEMIDEKK STRUKTURLASYR. Het oppervlak moet schoon, droog, zuiver en gezond zijn. Om het beste resultaat te bereiken, dient nieuw hout zo spoedig mogelijk behandeld te worden. Om deze reden mag hout nooit langer dan circa zes weken onbehandeld aan de buitenlucht blootgesteld zijn.

Eerder transparant behandeld hout

1-2 lagen DEMIDEKK STRUKTURLASYR.

VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Damp/spuitnevel niet inademen.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor gegevens zonder voorafgaande berichtgeving te wijzigen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad wordt uitgesloten. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.