

GORI 660- is een watergedragen, industriële dekverf met goede blokweerstand voor hout dat bestemd is voor buitengebruik bij bijv. vensters en deuren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Synthetisch bindmiddel
Vluchtige organische stoffen (VOC):	30-60 g/l op basis van gemiddelde waarden afhankelijk van de kleur.
Theoretisch verbruik:	3-6 m ² /l
Kleurbereik:	Afhankelijk van de ondergrond kan GORI 660-1X worden geleverd in transparant, wit en dekkende kleuren.
Glans (60°):	Variant 18: 30 Variant 19: 20 Variant 17: 55

VERWERKINGSINFORMATIE

Voorbehandeling:	Het hout moet schoon en vrij van houtstof en vervuilingen zijn. Het vochtgehalte van het hout dient ca. 13 % te bedragen en mag 15 % niet overschrijden.		
	Alle zachthout of niet-duurzaam hardhout voor buitengebruikt dient onder vacuüm geïmpregneerd (alleen zachthout) te zijn of met een houtconserveringsmiddel behandeld te zijn.		
Verwerking:	Airmix (aircoat) of airless met de hand of in automatische spuitssystemen.		
Verwerkingsvoorwaarden:	Het product wordt gebruiksklaar geleverd. Roer het product goed door voor gebruik.		
	Laagdikte:	150-300 µm nat	
	Optimale temperatuur voor product en omgeving:	18-22 °C	
	Optimale relatieve luchtvochtigheid:	ca. 50 %	
	Om UV-bescherming te bereiken bij een transparante kleur, moet de laagdikte minimaal ≥ 80 µm droog zijn (ca. 225 µm nat).		
Spuitvoorwaarden:	<u>Nozzle</u>	<u>Druk</u>	<u>Luchtsupport</u>
	Airless vlak 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat vlak 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Systeem behandeling :	Wordt aangebracht op delen met grondverflaag of eventuele tussen behandelingen . Wanneer de delen blootgesteld zijn aan weersinvloeden, nooit kleurloos product gebruiken als laatste behandeling .		

TECHNISCHE INFORMATIEBLAD

1 18.02.2011

Pag. 2 van 2

GORI 660-1X

Droogtijden: Vastgesteld bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid:

Aanrakingsdroog: 2-3 uur
Drogen voor schuren/volgende laag: 3-4 uur

De droogtijd kan verkort worden door speciale droogsystemen te gebruiken voor een geforceerde droging. De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren in overeenstemming met de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid, ventilatie en laagdikte.

Reiniging: De uitrusting/materialen worden gereinigd met water.

**GEZONDHEID EN
VEILIGHEID**

Zie het veiligheidsinformatieblad (MSDS).

ADDITIONELE INFORMATIE

Verpakkingsmaat: 3, 10, 20, 120, 600 en 1.000 l

Opslag: Het product moet opgeslagen worden bij temperaturen boven 5 °C. Houdbaarheid in ongeopende verpakkingen: Zie de "Uiterste houdbaarheid" op het etiket. Houd verpakkingen na gebruik goed gesloten.

De informatie in dit informatieblad is maatgevend en is gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. Teknos garandeert dat de productkwaliteit voldoet aan de eisen van ons kwaliteitssysteem. Teknos accepteert echter geen aansprakelijkheid voor het daadwerkelijke verwerkingswerk, omdat dit in hoge mate afhankelijk is van de omstandigheden tijdens handling en verwerking. Teknos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schades door foute toepassing van het product. Het product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis beschikt om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De nieuwste versies van de Teknos datasheets, de veiligheidsinformatiebladen en de systeem informatiebladen vindt u op onze website www.teknos.com.