

GORI 660

Fiche technique

GORI 660 est un produit industriel à l'eau, utilisé comme couche de finition anti-bloquante et finition décorative pour les portes et fenêtres en bois, etc.

De plus, GORI 660 s'utilise sur des structures de protection des fenêtres, notamment en bois/aluminium et offre d'excellentes propriétés contre l'influence mécanique et chimique.

GORI 660 est disponible en version incolore, transparente et opaque. Ne jamais utiliser une couche de finition incolore comme traitement final sur des boiserie extérieures.



Composition : Liants synthétiques.
Pigments solides à la lumière et aux intempéries.
Eau.

Propriétés :

Densité :	Coloris à base de blanc :	Env. 1,2 g/ml
	Transparents et autres coloris :	Env. 1,1 g/ml
Teneur en matières sèches :	Coloris à base de blanc :	Env. 48 % à l'état humide
	Transparents et autres coloris :	Env. 36 % à l'état humide
Aspect (60°) :	20±5 et 35±5	
Point d'éclair :	Ininflammable.	

Conditionnement : Conteneur de 5, 20, 120, 600 et 1000 litres.

Détails concernant l'application

Utilisation du produit : Tous les bois de conifères et bois de feuillus non durables pour usage extérieur doivent être imprégnés sous vide avec le produit GORI 605 (uniquement bois de conifères) ou traités avec le produit GORI 356.

GORI 660 peut être appliqué comme traitement final avec divers systèmes de revêtement :

<u>Transparent</u>	<u>Opaque</u>
1 x GORI 356 / GORI 605	1 x GORI 356 / GORI 605
1 x GORI 615-32	1 x GORI 615-01 / GORI 615-60
1 x GORI 650	1 x GORI 615-01 / GORI 615-60 / GORI 650
1 x GORI 660	1 x GORI 660

**Méthode
d'application :**

Airmix (aircoat) ou airless au pistolet ou en système de pulvérisation automatique et brosse. Eu égard aux agents absorbants d'UV et à la résistance aux intempéries, GORI 660 transparent est prévu pour une épaisseur de 200 µm film humide.

Le produit est livré prêt pour l'application par pulvérisation. Il est toutefois possible d'adapter la viscosité avec 1 à 3 % d'eau.

Épaisseur de la couche : 175-300 µm à l'état humide

Température optimale des produits et du milieu extérieur : 18 à 22 °C

Humidité relative optimale : approx. 50 %

Bien remuer avant emploi.

Veiller à ce que la surface à traiter soit propre, sèche et nettoyée de toute poussière ou trace de graisse.

La teneur en humidité du bois doit être de 13 % approx. et ne doit pas excéder 15 %.

**Conditions de
pulvérisation :**

Buse	Pression	Alimentation en air
Airless à plat 0,28 à 0,33 mm	100 à 110 bar	
Aircoat à plat 0,28 à 0,33 mm	80 à 100 bar	1,0 à 1,5 bar

**Consommation
théorique :**

Détermination pour une épaisseur de 250 µm à l'état humide : 4 m²/l.

Temps de séchage : Détermination à 20 °C et 50 % d'humidité relative pour une épaisseur de 250 à 300 µm à l'état humide :

Séchage avant manipulation : Env. 2 heures

Séchage avant ponçage/ 2e couche : 3 à 4 heures

Séchage total : Jour suivant.

En cas de séchage forcé, le temps de séchage peut être réduit grâce à des systèmes de séchage spéciaux. Les temps de séchage peuvent varier en fonction de la qualité du bois, des températures ambiantes, du degré d'hygrométrie, de la ventilation et de l'épaisseur de la couche.

Nettoyage :

Laver le matériel à l'eau tiède.

Conservation :

GORI 660 doit être conservé à des températures supérieures à 5 °C. Conservation 24 mois approx. à compter de la date de fabrication, avant ouverture du récipient. Tenir les récipients hermétiquement fermés après usage. Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

Entretien :

Les intervalles d'entretien dépendent des coloris et de l'exposition aux intempéries des boiseries traitées. Il convient d'entretenir les boiseries avant que la surface du bois ne soit sérieusement altérée du fait des intempéries.

Santé et sécurité :

Selon les règles ordinaires concernant la manipulation des produits d'entretien du bois.

Pour des informations supplémentaires, consulter la Fiche de sécurité du produit.