

Fiche Technique

Lasure Hydro Extérieure EM6660-00XX

Description et domaine d'utilisation

Lasure de finition transparente et thixotrope en phase aqueuse pour des applications en extérieur.

Application conseillée sur imprégnation ED6400 ou ED6500 selon nature des bois.

La formulation de ce produit est particulièrement adaptée pour une résistance optimale face aux intempéries et aux agressions des ultra-violets.

Sa composition en résine spécifique particulièrement élastique permet aux films de vernis de suivre les variations dimensionnelles du bois et donc garantit une excellente tenue dans le temps

Caractéristiques techniques

Extrait sec :	38 % ± 2 en poids	Liant :	Résine Acrylique
Densité :	1,04 ± 0,03 Kg/l	Solvant :	Eau
Viscosité :	22.000 – 18.000 cps Brookfield mobile 5 a 2,5 rpm à 20°C	Risque d'Inflammabilité :	Aucun
Stockage :	6 mois (entre 5 et 35°C) A conserver impérativement à une température entre 5 et 35°C.	Sensibilité au gel :	Oui
		Brillance (XX) :	20 – 30 – 40

Préparation produit et Application

Méthode d'application :	Au pistolet manuel, Airless, Electrostatique, Airmix et au robot
Température d'utilisation :	> à 15°C
Quantité à appliquer :	250 ± 50 g/m ²
Nettoyage :	A l'eau

Bien remuer avant emploi

Séchage / Réticulation

Empilable :	24H (20°C)	4H (35°C)
Manipulable :	4H (20°C)	2H (35°C)

Informations générales

Les conditions de mise en œuvre de nos produits ne nous étant pas connues avec précision et étant sujettes à variation, les éléments contenus dans cette fiche technique sont à considérer comme des valeurs d'orientation. Il est donc conseillé à l'utilisateur de vérifier par lui-même la conformité des finitions obtenues par rapport à ses exigences. La Société BECKER FRANCE ne pourrait être tenue pour responsable des désordres résultant de l'inobservation des recommandations ci-dessus.