

550-1760 AcquaduroMD 1K Apprêt - Apprêt Polyuréthane 1K pigmenté à base d'eau

Codes de produit:	550-1760	Viscosité:	Coupe Zahn signature #2, 31-35 sec
		Point d'éclair:	N/A
		Densité (kg/l):	1.42
		Solides (% en poids):	56.5
		Solides (% en volume):	38.12
		Stabilité	6
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

L'Acquaduro 1K Apprêt est un apprêt prêt à l'emploi. Il offre une excellente durabilité ainsi qu'une excellenterésistance à l'eau lorsqu'utilisé sur des bois durs ou du MDF. L'Acquaduro 1K Apprêt est facile d'application et sèche très vite. La finition recommandée sur cet apprêt est l'Acquaduro Blanc.

Utilisations:

L'Acquaduro 1K Apprêt a été développé pour le marché de l'armoire de cuisine, la finition architecturale, le meuble et le marché de la refinition.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	48
	COV Kg/L:	19

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Apprêt blanc pour le bois durs et MDF
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #2, 31-35 sec
	Diluant:	Eau si besoin
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Utiliser de l'eau
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	4 à 6 mils mouillés
	Pouvoir couvrant:	609.4 pi2/gal

Remarque:

s.o.

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Le substrat doit être sablé avec un papier #120, 150 ou 180 avant l'application de toute finition. L'Acquaduro 1K Apprêt doit être sablé avec un papier # 280/320 avant d'être recouvert. L'Acquaduro 1K Apprêt doit être recouvert dans les 8 heures suivant le sablage pour optimiser l'adhérence du système.

Informations générales:

Mélanger le produit avant l'utilisation. Ajouter de l'eau au besoin et bien mélanger. Appliquer une épaisseur de 4 à 6 millièmes mouillée sur la surface sablée. L'Acquaduro 1K Apprêt doit demeurer sous agitation constante pour assurer une uniformité de finition. Le produit ne doit pas entrer en contact avec le métal. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 4 millièmes.

IL INCOMBE AU CLIENT DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES. LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. VÉRIFIER QUE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE REVÊTEMENT POSSÈDE LES PROPRIÉTÉS REQUISES AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION.

Temps de séchage:

	À 20°C (Minimum Requis)	À 50°C (Minimum Requis)
Sec au toucher:	10 minutes	5 minutes
Sec au ponçage:	20 minutes	10 minutes
Sec à l'empilage:	12 heures	30 minutes

Remarque :

s.o.

L'épaisseur du feuill, la porosité du substrat, le mouvement de l'air, la chaleur et l'humidité ont une forte incidence sur les temps de séchage. Les températures sont basées sur la température réelle du panneau de bois. Le temps de séchage peut varier en fonction du temps nécessaire pour que les panneaux de bois atteignent ces températures. La température de durcissement minimale de 18 °C/64 °F doit être maintenue pendant tout le cycle de durcissement afin d'obtenir l'intégrité de revêtement indiquée dans les caractéristiques du produit.

Ces produits sont uniquement conçus pour un usage industriel. AkzoNobel considère la sécurité comme une priorité absolue. Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire de ce produit."

Les valeurs indiquées ne sont que des estimations calculées et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit. Il nous est impossible de prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et nos produits ou les produits d'autres fabricants associés à nos produits peuvent être utilisés. Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats obtenus à la suite de l'application de ces informations ou quant à la sécurité et l'adéquation de tels produits ou combinaisons de produits à leurs fins propres. Sauf accord contraire écrit, nous vendons les produits sans garantie et les utilisateurs assument l'entière responsabilité en cas de perte ou de dommage découlant de l'utilisation de nos produits, qu'ils soient utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres produits. L'utilisation de mélanges de solvants non approuvés ou recyclés peut affecter les propriétés du revêtement et n'est pas recommandée.

Akzo Nobel Peintures Bois
274, St-Louis
Warwick, QC J0A 1M0
1-819-358-7500

Updated: 2025-02-23 01:00:14

Copyright 2021 AkzoNobel. Tous droits réservés. Chemcraft est une marque déposée d'Akzo Nobel Coatings Inc.