

Fiche Technique

AMV7613/13
**APPRET ISOLANT BLANC
 HYDROPLUS POUR EXTERIEUR**
Remplace la précédente édition datée 14/05/2007
DATE: 29/10/2007

Description: AMV7613/13 est un apprêt thixotropique à grand pouvoir isolant contre les extractibles du bois et la résine. Avec AMV7613/13, il a été obtenu de bons résultats même sur des essences difficiles comme

- Pin: réduction et/ou disparition complète de jaunissement sur les noeuds
- Teck, Iroko, Chêne et Noyer: réduction et/ou totale disparition du jaunissement du bois dû à la présence de tanin.

Couleur:	13 Blanc
Domaine d'utilisation:	Portes, encadrements de fenêtre et toutes pièces exposées à l'extérieur.
Méthode d'application:	Airless, Airmix, Pistolet électrostatique (Etudié pour les produits à l'eau).
Dilution:	Prêt à l'emploi pour application pistolet. Si nécessaire, utiliser de l'eau du robinet de 5 à 10%.

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	46 ± 2
Densité (kg/l):	1.300 ± 0.030

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

Caractéristiques Générales

Grammage recommandé (g/m ²)	2 couches de 150µm humide chacune	
Séchage (100 g/m ² à 20°C)	Hors poussière	20 mn
	Sec au toucher	50 mn
	Empilable	24 h
Séchage air chaud (100 g/m ²)	Flash off	20 mn
	Air chaud 30°C	2 h
	Refroidissement	10 mn
Stockage (mois):	15	

Préparation du Substrat: Avec une couche de fond isolant AM0541/xx ou de teinte préservative hydro.

Instructions spéciales

Bien mélanger avant utilisation

Stocker à température supérieure à 5°C (peut être dégradé par le froid) et inférieure à 35°C.

Les temps de séchage indiqués sur cette Fiche Technique se réfèrent à une température de 20°C (jamais inférieure à 10°C) et avec une bonne circulation d'air. Nous déconseillons l'utilisation dans des lieux hors de ces limites pour éviter des problèmes de séchage.

AMV7613/13 doit être appliqué au pistolet sur des portes ou des fenêtres déjà traitées avec une couche de AM0541/xx ou de teinte hydro préservative Hydroplus. AMV7613/13 doit être recouvert avec une finition hydro pigmentée.

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

Avertissements

Du fait de la grande variété d'essences utilisées dans la fabrication de menuiseries, il est toujours recommandé de procéder à des essais pour vérifier l'isolation des tanins et de la résine du pin. Les essences les plus recommandées pour l'exposition extérieure sont les bois tendres avec peu de noeuds et sans résine (la résine est dangereuse car elle exsude au travers du film et diminue l'aspect esthétique).

L'essence la plus recommandée est l'Hemlock suivi par le sapin blanc qui généralement n'a que peu de noeuds, petits et pauvres en résine. De bons résultats sont également obtenus avec le Méranti. Le Pin donne des résultats variables dépendant de son lieu de pousse, de la période où l'arbre a été coupé et de son séchage.

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.