

FICHE TECHNIQUE



FT-1008

NOM DU PRODUIT

N° DU PRODUIT

APPRÊT-SCELLEUR À L'ALKYDE – INTÉRIEUR – BLANC.

880-110

DESCRIPTION

Apprêt de scellement à base d'alkyde, pour usage intérieur sur des surfaces poreuses ou d'absorption inégale.

USAGES

Intérieur.

Surfaces neuves ou déjà peintes ou vernies, vieux plâtre sec.

Murs, plafonds, boiseries.

Sous tous les finis d'intérieur à l'alkyde ou au latex.

Pour toutes constructions domiciliaires ou résidentielles, institutions, édifices commerciaux ou publics.

IMPORTANT: sur plâtre frais et planches de gypse, utiliser l'apprêt-scelleur au latex SICO EXPERT 870-125 ou 870-130.

AVANTAGES

Super adhérent.

Assure un meilleur accrochage des nouvelles couches sur surfaces déjà peintes ou vernies.

Haut cachant.

Application facile: couvre parfaitement et se ponce sans effort.

Faible odeur.

Super scellant: scelle efficacement et assure un meilleur aspect aux couches de finition.

Peut être recouvert de tous les finis à l'alkyde ou au latex.

Ne contient ni plomb ni mercure.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

IL EST IMPORTANT DE PRÉPARER ADÉQUATEMENT LA SURFACE À PEINDRE.

La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de savon, de cire, de moisissure, de rouille, de peinture écaillée, etc. Nettoyer avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) POLYPREP 771-137. Bien rincer à l'eau claire.

Moisissure: laver avec une solution d'eau de Javel. (1:3 eau de Javel: eau)

Surfaces brillantes: poncer légèrement.

Bois nu: sceller les nœuds et les veines gommeuses avec la gomme laque transparente POLYPREP 205-112 ou pigmentée blanche POLYPREP 2 (145-022).

Peinture écaillée: gratter et poncer. Retoucher les endroits mis à nu avec l'apprêt recommandé.

Réparer les joints et les fissures.

Endroits rugueux: adoucir en ponçant, puis épousseter.

Cire, graisse, huile: enlever avec l'essence minérale POLYPREP 875-104 ou avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) POLYPREP 771-137. Bien rincer à l'eau claire.

GUIDE TECHNIQUE

VISCOSITÉ:	Prêt à l'emploi. 84 ± 3 U.K.	COULEUR:	Blanc 880-110
POINT ÉCLAIR:	40°C (105°F), coupe fermée.	COLORATION:	Peut être teinté en couleurs pastel seulement. Maximum de 3 onces de colorants COLORIZER par 3,78 litres.
BRILLANCE (60°):	Mat.	COMPOSITION:	Résine alkyde (liant), bioxyde de titane, charges inertes (pigments), siccatifs (agents), hydrocarbure aliphatique désodorisé.
% SOLIDES:	Volume: 47% Poids: 72%	ÉPAISSEUR DU FILM:	Selon le pouvoir couvrant spécifié. Mouillé: 3,86 mils Sec: 1,81 mils
TEMPS DE SÉCHAGE:	1 à 2 heures (au toucher) 4 heures (non collant) 16 heures (recouvrement) Varie selon la température et l'humidité relative.	DENSITÉ:	1,46 g/ml
POUVOIR COUVRANT:	Approximativement 10 m ² par litre (110pi ²) selon la porosité et la texture de la surface.	ENTREPOSAGE:	Garder entre 4°C (40°F) et 26°C (80°F) dans un endroit sûr et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'ignition.
FORMATS:	3,78 litres	DILUANT / NETTOYANT:	Essence minérale POLYPREP 875-104.
NORMES:	Aucune.	INSTRUMENTS D'APPLICATION:	Pinceau, rouleau ou pistolet. Diamètre de la buse: .013 ou .015 po. Laver les outils avec le diluant immédiatement après usage.

APPLICATION

Prêt à l'emploi. Aucune dilution requise.
 Brasser à fond avant usage.
 Température: au moins 10°C (50°F). Maximum: 32°C (90°F).
 Nombres de couches: une (1).
 Appliquer généreusement et uniformément.
BIEN LAISSER SÉCHER AVANT DE RECOUVRIR.
 L'application de deux couches de finition assure une meilleure durabilité et apparence.

RESTRICTIONS

Ne pas utiliser à l'extérieur.
 Ne pas ajouter d'huile de lin.

MESURES DE SÉCURITÉ

TENIR LOIN DE LA FLAMME NUE OU DES ÉTINCELLES.
 Garder hors de la portée des enfants.
 Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.
 Pourvoir une bonne ventilation lors de l'application et du séchage.
ÉLIMINATION: consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de peinture.
 Consulter la fiche signalétique.
PREMIERS SOINS: contient des essences minérales. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
IMPORTANT: l'équipement de pulvérisation doit être employé avec prudence et selon les spécifications du fabricant. La pulvérisation de n'importe quelle matière peut être dangereuse sans protection adéquate. Porter un masque respiratoire, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.