

FICHE TECHNIQUE

APPRÊT-SCELLEUR

ET SOUS-COUCHE

MULTI-USAGE

PE700151 • PE700152

DESCRIPTION

Un revêtement à base d'eau conçu pour les surfaces poreuses, lisses ou lustrées. Ce produit au PVA 100 % acrylique laisse un film légèrement satiné, prêt à sabler, et constitue un excellent scellant qui assure l'uniformité de la couche de finition devant être appliquée par la suite.

UTILISATION

Recommandé pour usage intérieur et extérieur sur de nouvelles ou d'anciennes surfaces ayant été correctement préparées. Non recommandé pour les surfaces métalliques.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à peindre doit être propre, sèche et libre de tout contaminant. Réparer les fissures et couvrir les têtes de clous avec du mastic ou un amalgame adéquats. Pour le bois, les nœuds et les traînées de sève doivent être scellés.

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais. Conserver à une température entre 5 et 30 °C. Protéger contre le gel.

MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'usage. Ne pas éclaircir le produit. Appliquer à une température entre 10 et 30 °C en utilisant un pinceau, un rouleau ou un pistolet. Une couche suffit généralement afin d'obtenir un travail plus uniforme. Nettoyer l'outillage avec de l'eau chaude savonneuse.

PRÉCAUTIONS

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas ingérer. Peut irriter les yeux. Éviter le contact avec les yeux.

Premiers soins

Contient une petite quantité d'amino méthyle propanol. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau. En cas d'ingestion, NE JAMAIS FAIRE VOMIR, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

FICHE TECHNIQUE

**APPRÊT-SCELLEUR
ET SOUS-COUCHE
MULTI-USAGE
PE700151 • PE700152**

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Programme Choix Environnemental

Conforme à la dernière norme, CCD-47.

Bas contenu en COV : Maximum de 100 g/L*

*Une addition de colorants augmentera le taux de COV

*Formulé sans plomb, le mercure et les chromates

Temps de séchage

Peut varier selon les températures, l'humidité relative, la texture et la porosité de la surface à peindre.

Rendement

Valeur théorique, or le rendement réel varie selon la méthode d'application, la texture et la porosité de la surface.

Formats

3,78 L (PE700151)

18,93 L (PE700152)

Viscosité	98 ± 3 KU
Brillant	5 à 10° @60
Couleur	Blanc
Rendement	13-14 m ² /L (549-582 pi ² /gal.)
Sec au toucher	1 h
Avant de repeindre	2-3 h
O.N.G.C.	Type CAN/CGSB-1.119-M89
B.N.Q.	Type 3714-070
Poids solide	48,55 ±1%
Volume solide	34,24 ±1%
Écologo	CCD-47 (nouvelle réglementation)
COV	49 g/L