



Scellement de finition

DUROPLAST 300

DESCRIPTION ET UTILISATION

DUROPLAST 300, scellement de finition, est une dispersion à 35% de matières solides et de résines acryliques dans des solvants. DUROPLAST 300, scellement de finition, procure une surface plastique attrayante. Idéal pour application extérieure ou intérieure, dans les aires de grand trafic sujettes à de fréquents nettoyages.

DUROPLAST 300, scellement de finition, au fini lustré, semi-lustré, clair ou coloré, est recommandé comme couche protectrice sur les systèmes DUROPLAST 200, 300, 400 ou sur tout autre fini de qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer
- Disponible en différents types de fini
- Excellente adhérence sur la plupart des substrats solides
- Haute résistance à la dégradation causée par les conditions atmosphériques

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface

La surface à recouvrir doit être sèche, saine et exempte de tout contaminant qui empêcherait l'adhérence.

Application

Appliquer le DUROPLAST 300, scellement de finition au taux recommandé en évitant le chevauchement le plus possible.

PRÉCAUTIONS

- Consulter la fiche signalétique avant d'utiliser.
- Ne pas appliquer le matériel à une température inférieure à 13°C (55°F).
- Assurer une bonne ventilation et éviter toute source de flammes et d'étincelles.
- Le port d'un masque avec circulation d'air est recommandé pour l'application du scellement de finition au pulvérisateur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur :	Clair, coloré avec fini mat, lustré, et semi-lustré	
Teneur en matières solides :	Par volume	35 %
Mélange :	1 composant	
Méthode d'application :	Pinceau, rouleau, pulvérisateur	
Nombre de couches :	1 ou 2, selon l'utilisation et le fini désiré	
Épaisseur recommandée :	50– 100 microns secs, par couche (2 – 4 mils secs)	
Rendement :	5 – 6 m ² /l (205 – 245 pi ² /gallon US)	
Recouvrement :	3 à 5 heures	
Durcissement :	Au toucher 5 – 10 minutes	
Solvant diluant :	DUOCHEM 203	
Solvant nettoyeur :	DUOCHEM 203	
Stabilité au stockage :	1 an dans le contenant original non ouvert	
Emballage :	3.78 et 18.9 litres (1 et 5 gallons US)	