

DONNÉES TECHNIQUES



Revêtement à l'époxyde transparent

DUOCHEM 5205

DESCRIPTION ET UTILISATION

DUOCHEM 5205 est une résine d'époxyde composé à 100% de matières solides. Conçu comme un revêtement protecteur transparent, DUOCHEM 5205 est hautement recommandé comme couche de finition sur les surfaces décoratives afin d'en garder l'apparence originale. DUOCHEM 5205 peut être appliqué sur la plupart des surfaces propres et saines.

CARACTÉRISTIQUES

- Protège les finis et couleurs des substrats adéquatement préparés
- Résistant à l'usure
- Sans joints
- 100 % solides

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Tout substrat doit être libre de contaminants. En cas de doute, consulter le manufacturier.

Préparation de la surface

Lorsque le DUOCHEM 5205 est appliqué sur un autre revêtement à l'époxyde, attendre 8 à 12 heures pour que le produit de base durcisse, et appliquer directement. Si plus de 48 heures s'écoulent entre les couches, un sablage est recommandé pour assurer l'adhérence.

Application

Mélanger les parties "A" et "B" séparément. Ensuite bien mélanger les deux parties dans les proportions de 2 parties "A" pour 1 partie "B" (durcisseur) par volume. Appliquer à l'épaisseur recommandée en utilisant les moyens d'application suggérés.

PRÉCAUTIONS

- Consulter la fiche signalétique avant d'utiliser.
- Ne pas appliquer le matériel à des températures inférieures à 13°C (55°F) ou par temps très chaud et très humide (plus de 80% d'humidité relative). Consulter Duochem en cas de doute.
- Assurer une bonne ventilation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

C.O.V.:	Virtuellement aucun
Viscosité :	600 ± 50 cps (A et B mélangé)
Mélange :	2 parties A pour 1 partie B par volume (durcisseur)
Induction :	aucune
Vie en pot :	30 minutes
Méthode: d'application :	rouleau, pinceau
Nombre de couche :	1 sur surface lisse
Épaisseur recommandée :	10 mils secs
Rendement :	4 m ² /li (200 pi ² /gal. US)
Recouvrement:	8-12 heures
Durcissement:	au toucher: 6-8 heures complet: 7 jours
Solvant nettoyeur :	Duochem 201
Stabilité au stockage :	1 an dans le contenant original non ouvert
Emballage:	11.34 et 56.7 litres (3 et 15 gallons US)