

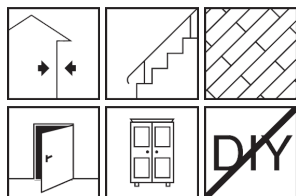


Adjuvant effet structuré SM-820

Additif pour la préparation de vernis / laques structurés

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	200
	Taille / Quantité	0,5 kg
	Type de conditionnement	Seau en plastique
	Clé de fermeture	01
	Art. n°	
Additif SM-820/S - Effet structuré fin	1942	■
Additif SM-820/M - Effet structuré moyen	1943	■
Additif SM-820/L - Effet structuré grossier	1944	■

Domaines d'application



- Pour la préparation de vernis / laques structurés
- Vernis & Laques Aqua et PU
- Pour l'utilisation dans les Vernis / Laques pour verre
- Au sol, pour améliorer l'antidérapance
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés

- Crée une surface rugueuse au toucher
- Améliore la résistance
- Génère un aspect mat
- Sur le sol et les escaliers et pour l'amélioration de l'effet antidérapant
- Manipulation simple grâce au gobelet doseur joint et à l'application facile

Caractéristiques techniques

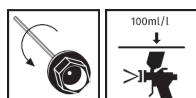
Odeur Inodore

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

- > [Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers \(2372\)](#)
- > [Vitrificateur Aqua PL-413 pour parquet \(2374\)](#)
- > [Finition polyuréthane SL-21X](#)
- > [Laques Color PUR CL-24X](#)
- > [Système de vernis Aqua SL-41X](#)
- > [PUR BML-215-Vernis mat brillant \(1941\)](#)

Préparation



Rapport de mélange

Env. 100 ml (40 g) par litre de vernis prêt à utiliser

Utiliser le godet de mélange compris pour un dosage précis.
Incorporer le produit dans le matériau de revêtement en mélangeant avec un mélangeur breveté.
Il n'est pas nécessaire de diluer avec de l'eau.
Si nécessaire ajuster le matériau de revêtement à la viscosité de traitement.

Mise en oeuvre

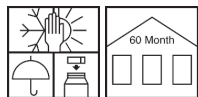
- **Directives**
Consulter la fiche technique du vernis utilisé.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.



Applications Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Stockage / Conservation En fûts d'origine fermés, secs, frais et à l'abri du gel, au moins 60 mois.



Equipements de protection personnelle Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Elimination Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.