

# LEINOS 860

## Peinture pour béton

**Application:** Protection et coloration pour toutes les chapes et surfaces en béton à pores ouverts, en particulier pour les escaliers de cave et les sols de garage. Ne convient pas pour un traitement des anciennes surfaces vitrifiées ou des carreaux émaillés.

**Caractéristiques Techniques:** Protège contre les salissures générales, la graisse et l'huile. Convient comme protection des joints en ciment. Hydrophobe et résistant à l'abrasion.

**Couleur:** 130 Beige, 715 Gris ciment, 732 Gris anthracite.

**Ingrédients:** Cuisson d'ester de résine naturelle et d'huile de ricin, ester de résine naturelle, charges minérales, asphalte naturel, isoparaffines, siccatifs.

**Tailles de Conditionnement:** 0,75 l / 2,5 l

**Support et Préparation:** Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et de poussière, et chimiquement neutre. Bien mélanger avant l'utilisation !

**Traitement:** Appliquer le plus finement possible au pinceau, au chiffon, au rouleau ou à l'éponge, répartir ou enlever les excédents après 15-20 minutes. Laisser bien sécher et appliquer une deuxième couche sans ponçage intermédiaire. Bien étaler cette couche et, si nécessaire, répartir ou enlever les excédents. Selon le pouvoir absorbant du support, une troisième, voire une quatrième couche peut être nécessaire. La surface doit avoir l'air bien fermée, sans qu'une couche perceptible ne se soit formée. Faire un essai préalable ! Important : lors de l'application et du séchage des produits, veiller à une circulation optimale de l'air frais !

**Temps de Séchage:** Sec et recouvrable après 6-12 heures (18-22 °C/50-55 % d'humidité relative). Le séchage complet prend environ 7 à 10 jours. Ce système nécessite une quantité suffisante d'oxygène atmosphérique pour le séchage. Pour un séchage sûr et pour éviter la formation d'odeurs, nous recommandons toujours l'utilisation d'un ventilateur qui assure une circulation d'air suffisante à la surface de la peinture pendant la phase de séchage.

**Consommation:** 20-50 ml/m<sup>2</sup> selon le pouvoir absorbant du support lors de la première application. Couches suivantes env. 20-25 ml/m<sup>2</sup>.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** La Peinture pour béton 840 est prête à l'emploi. Nettoyage des outils de travail immédiatement après utilisation avec LEINOS Diluant 200.

**Stockage et Durée de Conservation:** Conserver dans un endroit frais et bien fermé. En cas de formation de peau, l'enlever avant de réutiliser. Tamiser éventuellement la peinture à l'huile.

**Remarques Particulières:** Les matériaux de travail imprégnés de produit et dont l'huile n'est pas complètement sèche doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique/de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque d'inflammation spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Les matières premières naturelles utilisées peuvent dégager une odeur typique de l'espèce. Porter une protection respiratoire homologuée lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation. Porter un masque anti-poussière lors du ponçage ! Les couleurs et les teintes imprimées sont données à titre indicatif. Des variations de couleur sont possibles en fonction du lot, du support et de la technique d'impression. La teinte originale séchée diffère de la teinte fraîche contenue dans l'emballage. Il est donc indispensable de faire un essai de peinture et de comparer les couleurs. Mélanger des lots différents d'une même teinte. Teneur en COV : 310 g/l, valeur limite UE : 400 g/l (cat. e). CED : 08 01 11

**Mentions de danger:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# LEINOS 860

## Peinture pour béton

**Conseils de prudence:** Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 08. Mai 2026