

LEINOS 254

Huile béton

Application: Pour l'imprégnation et l'entretien de tous les carreaux absorbants et des surfaces en béton chimiquement neutres, comme la terre cuite, à l'intérieur et à l'extérieur.

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, ne brûle pas sensiblement la surface.

Couleur: Incolore.

Ingrédients: Huile de bois, huile de lin, huile de ricin, huile de tournesol, ester de résine naturelle, isoparaffine, siccatifs.

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

Traitement: Mélanger soigneusement avant l'utilisation. Utiliser un pinceau, un chiffon, un rouleau ou une éponge. Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et de poussière. Appliquer l'huile de pierre à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Après un temps de pénétration d'environ 20 à 30 minutes, l'huile qui dépasse est chassée ou enlevée des endroits encore absorbants et la surface est polie à sec avec un chiffon ou un pad. Le lendemain, appliquer à nouveau une fine couche et traiter comme décrit ci-dessus. Appliquer éventuellement une troisième couche en fonction de la capacité d'absorption du support. Important : il ne doit pas rester de couche d'huile sur la surface !

Temps de Séchage: Sec et recouvrable après 4-6 heures (18-22 °C / 50-55 % d'humidité relative). Le séchage complet dure environ 7 à 10 jours. 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/m² selon la capacité d'absorption du support.

Diluants et Produits de Nettoyage: Le produit est prêt à l'emploi. Nettoyage des outils avec LEINOS Diluant 200.

Stockage et Durée de Conservation: Conserver dans un endroit frais et bien fermé. En cas de formation d'une peau, l'enlever avant de réutiliser l'huile. Tamiser éventuellement 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 ! Teneur en COV : 420 g/l, valeur limite UE : 700 g/l (cat : f). Code Gisc : Ö 60+ / EAK : 08 01 11

Mentions de danger: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.

LEINOS 254

Huile béton

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: 25. März 2026