



HUILE POUR BÉTON

Rend les surfaces en béton et le carrelage non-émaillé insensibles à la saleté



610 incolore satinée



Description du produit :

L'imprégnation, incolore et satinée, qui d'une manière unique combine les avantages des huiles et des cires naturelles en un produit pénètre dans la surface microporeuse et ne forme pas de film. Grâce à l'imprégnation avec l'Huile pour béton Osmo la surface microporeuse devient hydrofuge mais également résistante à la saleté et insensible aux taches. Sur les chapes et surfaces en béton la poussière est considérablement réduite.

Domaine d'application :

L'Huile pour béton Osmo est adaptée pour l'imprégnation incolore de pratiquement toutes sortes de bétons (béton apparent), bloc de béton, chapes, tout comme les pierres naturelles microporeuses aux surfaces polies, poncées ou brutes et le carrelage non émaillé. Particulièrement adaptée pour les revêtements de sols et muraux, dans les cuisines et salle de bains, mais également pour les plateaux de tables, appuis de fenêtres et plans de travail de cuisine.

Composition :

À base d'huiles naturelles végétales (huile de tournesol, huile de soja, huile de carthame) et de cires, paraffine, siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Directive européenne sur les COV (2004/42/EC) : non concerné. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique :

Viscosité : 130 - 170 mPas

Odeur : faible/légère, inodore après séchage

Point éclair : > 60 °C selon DIN EN ISO 2719

Valeur pH : pas nécessaire

Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

Préparation :

La surface doit être absorbante, propre, sèche et exempte de gel. L'Huile pour béton Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger.

Le résultat de l'imprégnation dépend fortement du substrat et de l'état de la surface, procéder à des tests. Le rendement dépend fortement de la capacité d'absorption du support. La pierre très dense et polie absorbe beaucoup moins, tandis que le béton absorbant ou la pierre de carrière absorbe beaucoup plus que la quantité d'huile spécifiée.

Application :

Appliquer en fine couche à l'aide d'un pinceau plat, d'une brosse pour parquets, d'un chiffon spécial d'application (pad pour application manuelle) ou d'un rouleau microfibre Osmo et étaler minutieusement. Retirer l'excédent à l'aide d'un pad ou d'un chiffon non pelucheux. Sur des grandes surfaces, retirer l'excédent avec une raclette puis lustrer (pad blanc) la surface mécaniquement. Important : l'Huile liquide doit pénétrer dans la surface. Il ne doit pas rester d'huile sur la surface. Laisser sécher 8-10 heures en assurant une bonne aération. Après séchage appliquer la 2ème couche tout aussi finement. Retirer à nouveau tous les excédents de produits. En cas de rénovation d'une surface huilée : 1 couche suffit.



Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans aromate).

Séchage :

Laisser sécher env. 8-10 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

Rendement :

Le rendement dépend fortement de la capacité d'absorption du support. La pierre très dense et polie absorbe beaucoup moins, tandis que le béton absorbant ou la pierre de carrière absorbe beaucoup plus que la quantité d'huile spécifiée.

Conseil :

Les huiles renforcent la teinte naturelle du support (effet mouillé permanent). Test préalable impératif ! Le pouvoir antidérapant d'origine de la surface peut être influencé par le produit. Les pierres blanches ou très claires peuvent obtenir une teinte légèrement jaune due à l'application de l'huile ! La sensibilité des pierres à l'acidité (comme par ex. le marbre) reste inchangée. Les surfaces non-absorbantes telles que le verre, du carrelage émaillé ou la céramique ne peuvent être traitées (imprégnées). Les supports sensibles aux solvants (comme par ex. plastiques tel que le Plexiglas) doivent être protégés. Une mauvaise aération prolongera le temps de séchage.

Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Attention : laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Recyclage :

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 12). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :

610 incolore satinée

Conditionnement :

0,75 l; 2,5 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 04/21