



## HUILE POUR PIERRE ET TERRE CUITE

Idéale pour la protection des pierres microporeuses et de la terre cuite



620 incolore satinée



1 COUCHE

### Description du produit :

L'imprégnation à base d'huiles naturelles incolore et satinée pénètre dans la surface microporeuse et ne forme pas de film. Grâce à l'imprégnation pour pierre et terre cuite 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 Pierre et Terre Cuite sert à imprégner les pierres naturelles poreuses ayant une surface polie, taillée ou brute et les blocs de béton en extérieur. Particulièrement adaptée aux dalles au sol ainsi qu'aux bords de fenêtre en granit ou pierre calcaire et ardoise.

### Composition :

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

### Propriétés physiques :

Poids spécifique :

Viscosité : 120-160 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 pierre et terre cuite 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, 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 surfaces plus importantes, retirer l'excédent de produit à l'aide d'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 deuxième couche tout aussi finement. Retirer à nouveau tous les excédents de produits. En cas de rénovation d'une surface huilée, une couche suffit en règle générale sur une surface propre.

### Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyeur/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.



ge 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 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 tels 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 :

620 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