

Hydrofuges | Oléofuges

OLEAROX TERRES CUITES

Huile dure spéciale supports poreux d'origine minérale

- Protection hydrofuge/oléofuge pour les matériaux poreux
- Aspect ciré, satiné et incolore
- Pénètre les matériaux poreux en profondeur

- Rendement élevé : 10 à 15 m²/L suivant la nature du support
- Limite l'encrassement et l'érosion du support
- Sans odeurs et sans solvants

À base d'acrylique en phase aqueuse.

Notre gamme d'hydrofuges et d'oléofuges, adaptée à tous les supports usuels du bâtiment, offre une protection efficace pour les matériaux poreux, tant en intérieur qu'en extérieur. Ces produits préservent l'aspect naturel des surfaces tout en formant une barrière contre l'eau et les huiles, assurant une finition satinée et incolore. Idéaux pour prolonger la durée de vie et préserver l'esthétique des constructions, ils sont essentiels pour une protection durable sans compromettre l'apparence des matériaux.

Intérieur & Extérieur : ravive et protège les ouvrages verticaux et horizontaux poreux et terni par le temps (tomette terre cuite, pierre naturelle, pavé autobloquants, dallage ciment,...) brut ou remis à nu après préparation.



1L
10m²

5L
50m²

15L
150m²

Surface approximative donnée pour 1
couche

LIANT : Acrylique en phase aqueuse
ASPECT DU FILM : Satiné & incolore
BRILLANTS SPECULAIRES (2) :
 Non concerné
EXTRAIT SEC (± 2%) (3) : 12,3% pondéral - 12,1% volumique
RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES (6) :
 Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

TEINTES : Non concerné
DENSITE (± 0,03) (3) : 1,02
RENDEMENT (4) : 10 à 15 m²/L selon porosité du support
SEC AU TOUCHER (5) : 1h à 2h
REDOUBLABLE (6) : 4h
CIRCULABLE LEGER (6) : 5j

Conditions d'application : (conformes au NF DTU 59.1).

Intérieur/Extérieur: température comprise entre 8°C et 35°C.

Ne pas appliquer sur supports ruisselants, gelés ou surchauffés. Taux d'humidité limite des maçonneries <5%

Matériel d'application : Brosse et spalter fibres mixtes ou naturelles | Manchon 6 à 10 mm suivant relief

Nettoyage du matériel : À l'eau savonneuse

Dilution : Prêt à l'emploi.



FABRIQUÉ EN
France



PRODIROX
NETTOYER | PROTÉGER | DÉCORER

Hydrofuges | Oléofuges

OLEAROX TERRES CUITES



Après reconnaissance préalable, les supports devront être préparés suivant leur état et nature (nettoyage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...) en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 59.1) et de façon à les rendre propres, sains, secs et cohésifs avant tout travaux de peinture.

Prévoir le remplacement des éléments endommagés n'assurant pas un traitement durable ainsi qu'un essai préalable afin de valider l'aspect finale avec la maîtrise d'ouvrage.

Précautions d'emploi :

- # Bien mélanger avant utilisation
- # Étaler en couches fines sans surcharges jusqu'à saturation du support
- # Essuyer l'excédant d'huile à l'aide d'un chiffon si nécessaire .

En intérieur et extérieur sur bois et dérivés tels que :

Matériaux minéraux poreux : remise à nu du support par tout moyen approprié (décapage chimique, projection d'abrasifs, ponçage/grattage), brossage, nettoyage/époussetage puis application en 3 couches fines de **OLEAROX TERRES CUITES** déposées à la brosse ou au rouleau.

Avertissement :

- Ne pas dépasser 50 microns par couche.
- Ne pas couvrir et ne pas déplacer d'objet lourd avant durcissement complet (minimum 5 jours).
- Ne convient pas au matériaux non-poreux de type grès cérame, ardoise et autres pierre naturelles à haute densité.

Classe de transport : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

Stockage : Stockage avant ouverture : 24 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.

Mesure de prévention : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.prodirox.com.

Classement Européen : catégorie A / sous-catégorie c (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie c : 40g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit : 5g/L

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11993)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : www.quefairedesdechets.fr. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PRODIROX
NETTOYER | PROTEGER | DECORER

FABRIQUÉ EN
France

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274

Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48

www.prodirox.com