

W68

HYDRO ET OLÉOFUGE SURFACES NON BRILLANTES

Protecteur hydro et oléofuge à base aqueuse parfaitement adapté aux surfaces non brillantes et poreuses.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protecteur hydro et oléofuge à base aqueuse.
- Anti-graffitis.
- Ne crée pas de films ni de pellicules superficielles et est transpirant.
- Effet naturel : ne modifie pas l'aspect d'origine de la surface.
- Produit à faible impact environnemental.
- Applicable en intérieur et extérieur.



5 litres

1 litre



* Le produit répond aux exigences prévues les plus strictes et il est conforme à toutes les réglementations nationales obligatoires (par exemple : FrenchA+, CAM Edilizia, Réglementation belge, AgBB, etc.) et les programmes innovants de soutenabilité environnementale tels que LEED, BREEAM et WELL. Pour plus d'informations, consulter : www.filasolutions.com/ita/impresa/ricerca-e-sviluppo.

MATÉRIAUX

TERRE CUITE ET AGGLOMÉRÉS NON BRILLANTS, TERRE CUITE, CLINKER ET CIMENT

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection anti-taches contre l'absorption de substances grasses et aqueuses pour surfaces poreuses et absorbantes telles que pierres sédimentaires, calcaires, terres cuites, ciment, etc.
- Traitement des surfaces poreuses en intérieur, nécessitant un traitement économique et rapide.
- Base pour finitions cirées quand, dans le cas des sols intérieurs, la protection anti-tache doit être complétée par une protection anti-saletés pour faciliter l'entretien.
- Pour la protection des matériaux poreux installés en extérieur grâce à son degré de transpirabilité.
- Action anti-graffitis pour murs poreux.
- Lorsque la protection de la surface doit être effectuée rapidement ou lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser des produits à base de solvants.
- Convient à l'application sur les surfaces à contact alimentaire.
- Pour les interventions conformes aux critères CAM, certifié Air Comfort Gold (*), sans solvant et 0 g/l de COV.

INSTRUCTIONS

APPLICATION :

Surfaces intérieures en terre cuite, pierre naturelle et ciment : sur surface propre et sèche, appliquer avec un pinceau ou un chiffon doux une couche de W68], de manière régulière, en imprégnant également les joints.

Au bout de 4 heures, appliquer une couche de cire de finition selon l'effet esthétique voulu (MATT pour un effet naturel et LONGLIFE pour un effet brillant, si disponible à la vente).

Dans le cas des matériaux absorbants, une heure après la première couche de cire, appliquer une seconde couche de cire pour renforcer la finition. Pour l'entretien à effet satiné, appliquer une couche de SATIN.

Surfaces intérieures en terre cuite, pierre naturelle et ciment : sur surface propre et sèche, appliquer avec un pinceau ou un chiffon doux 2 couches de W68 l'une après l'autre, de manière régulière, en imprégnant également les joints.

Éliminer les éventuels excès de produit non absorbé en tamponnant avec un chiffon en microfibre, avant que le produit ne sèche.

Entretien : solution diluée de CLEANER PRO.

AVERTISSEMENTS

Tester le produit sur une petite surface pour vérifier les éventuelles modifications de couleur. Ne pas appliquer le produit en extérieur si de la pluie est prévue. Ne protège pas des agressions acides.

OUTILS POUR L'APPLICATION



PINCEAU



BROSSE



CHIFFON À CIRE



CHIFFON EN MICROFIBRE

Les outils/accessoires peuvent être nettoyés à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Protection anti-taches et hydrofuge à très faible émission de COV, composé de résines organiques dispersées dans l'eau (pH : 4,6 densité : 1,010 kg/l) pour pierres naturelles et agglomérés non polis, ciment, terre cuite et clinker. **Certificat Air Comfort Gold.** Pour les surfaces horizontales ou verticales, en intérieur et extérieur.



ESSAIS TECHNIQUES

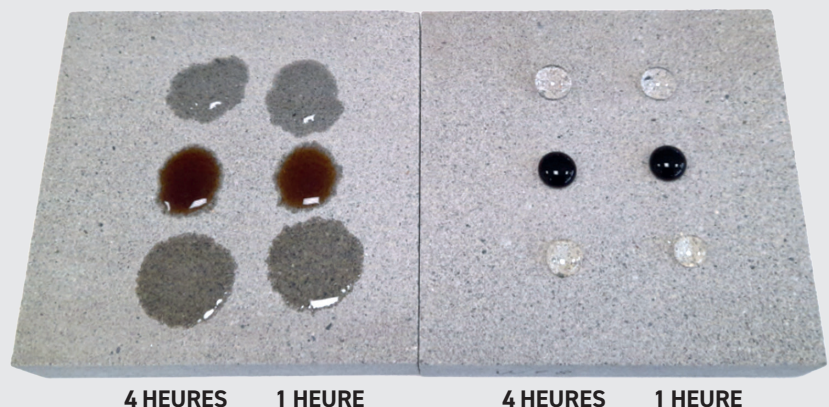
Action anti-taches vérifiée selon la norme UNI EN 16301 Calcul de la sensibilité aux taches accidentelles.

| | NON TRAITÉ | | | | TRAITÉ AVEC W68 | | | |
|------------------|------------|----------|---------|----------|-----------------|----------|---------|----------|
| | HUILE | | CAFÉ | | HUILE | | CAFÉ | |
| | 1 HEURE | 4 HEURES | 1 HEURE | 4 HEURES | 1 HEURE | 4 HEURES | 1 HEURE | 4 HEURES |
| Pierre naturelle | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Terre cuite | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ciment | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 |

La tache a été enlevée avec un détergent neutre et un chiffon.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | |
| 1 aucun changement | 2 léger changement | 3 changement modéré | 4 changement important |

À CONTACT AVEC DES PRODUITS TACHANTS



4 HEURES 1 HEURE

4 HEURES 1 HEURE

APRÈS ÉLIMINATIONS DES PRODUITS TACHANTS



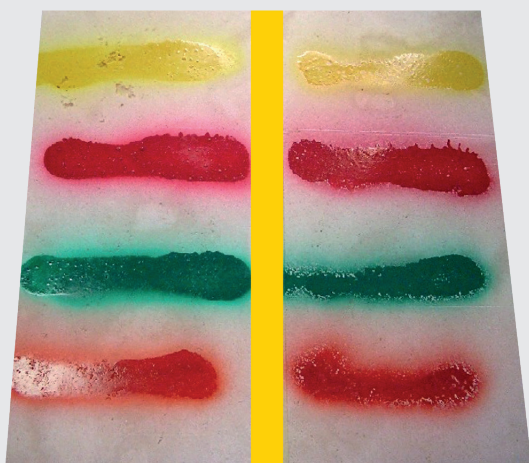
NON TRAITÉ

TRAITÉ AVEC W68

W68

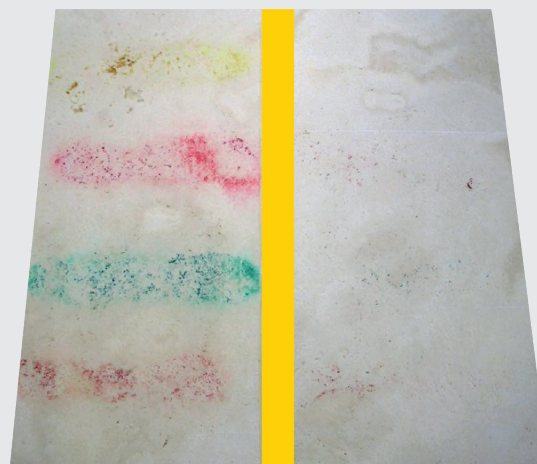
HYDRO ET OLÉOFUGE SURFACES NON BRILLANTES

Protection anti-graffitis : le traitement effectué avec **W68** empêche la pénétration des peintures aérosols utilisées pour les actes de vandalisme, de sorte que leur élimination deviendra plus facile, facilitant l'entretien tout en réduisant les coûts correspondants



NON TRAITÉ

W68



NON TRAITÉ

W68

APRÈS NETTOYAGE AVEC LE GEL NETTOYANT NOPAINT STAR POUR ÉLIMINER LES GRAFFITIS

Effet hydrofuge grâce à la mesure de l'angle de contact selon *UNI EN 15802 Détermination de l'angle de contact statique*. Par convention, une surface est hydrophobe quand $\theta > 90^\circ$. W68 sur surface non brillante atteint des angles supérieurs à 130° .

Transpirabilité : vérifiée selon la norme *ASTM E96M Perméabilité des matériaux à la vapeur d'eau*. Le traitement effectué avec **W68** maintient une respirabilité supérieure à 90 % par rapport au matériau non traité.

Résistant aux rayons UV, ne jaunit pas. Vieillesse accéléré avec exposition aux rayons *UV ASTM G154*. Variation colorimétrique vérifiée selon *UNI EN 15886:2010* Mesure de la couleur des surfaces.


N'altère pas le coefficient de frottement d'origine de la surface.

ACTION DU PRODUIT

W68 est un produit oléofuge constitué d'une dispersion de résines organiques dans l'eau. Parfaitement adapté au traitement des matériaux les plus absorbants pour assurer une protection contre les taches aqueuses et grasses. Une fois **W68** appliqué, il n'est pas nécessaire d'appliquer un hydrofuge puisque le traitement remplit déjà cette fonction qui lui permet de combattre les phénomènes de dégradation causés par l'eau. **W68** n'altère pas l'aspect du support et il en maintient la transpirabilité.

| | |
|--|--|
| COMPOSITION | À base de résines organiques en dispersion aqueuse |
| ASPECT | Liquide transparent jaunâtre |
| ODEUR | Inodore |
| DENSITÉ | 1,010 kg/l |
| TEMPÉRATURES DE STOCKAGE | De 5 °C à 30 °C |
| TEMPÉRATURES D'APPLICATION | De 10 °C à 30 °C |
| TEMPS DE SÉCHAGE (*) (drying time) | 4 heures |
| PROTECTION COMPLÈTE (*) (temps de durcissement) | 24 heures |
| COV (composés organiques volatils) (Directive 1999/13/CE) | 0 g/l |

(*) Temps indicatif qui varie en fonction des conditions environnementales et du matériau.

|  RENDEMENT (1 litre) | |
|---|----------------------|
| TERRE CUITE terre cuite rustique, polie | 15-20 m ² |
| CIMENT, TERRE CUITE artisanale, briques plates, briques, terre cuite d'Espagne | 7-10 m ² |
| PIERRE | 10-20 m ² |
| Les rendements sont indicatifs et doivent s'entendre par couche. | |

|  FORMATS |
|---|
| 1 litre : par carton de 6. |
| 5 litres : par carton de 4. |
| Sur demande : |
| fûts de 100 litres |
| cubes de 1000 litres |



CONSEILS DE SÉCURITÉ

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

Le produit n'est pas classé comme dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et amendements successifs. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la fiche des données de sécurité disponible sur le site www.filasolutions.com et lire attentivement l'étiquette du produit.



FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018
San Martino di Lupari (PD) - ITALIE
Tél. +39 049 9467300
Adresse mail info@filasolutions.com

Le mode d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés sont le fruit de contrôles précis effectués en laboratoire. Il existe cependant des facteurs indépendants de notre contrôle : état de la surface avant le traitement, caractéristiques / finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions environnementales et compétences professionnelles de l'utilisateur. Il est par conséquent recommandé d'effectuer un test préliminaire sur la surface à traiter. Filà garantit la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.