



SHOWROOM LINE



Produits de finition

## GRES & STONE WAX

### Cire anti-salissure effet mat pour sols en terre cuite, pierre, béton ou grès structuré

**GRES & STONE WAX** est une cire à base d'eau pour le traitement de finition auto-polissant des sols en pierre naturelle, terre cuite, béton et grès cérame, bois naturel ou parquet et céramique avec une finition rugueuse. Le produit donne au sol sur lequel il est appliqué une finition satinée et une légère amélioration de la couleur et du ton d'origine du matériau, ainsi que de bonnes propriétés hydrofuges et oléofuges capables de protéger la surface de la formation de taches.

**GRES & STONE WAX** grâce à sa formulation, le produit peut également être utilisé sur des surfaces compactes et non absorbantes caractérisées par une finition de surface rugueuse comme le grès cérame structuré, irrégulier ou micro-rugueux.

#### AVANTAGES

- ✓ Améliore la luminosité et le ton du matériau
- ✓ Protection contre la saleté et les taches
- ✓ Donne un effet satiné
- ✓ Ne jaunit pas
- ✓ Bonne résistance au trafic piéton

#### DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure.  
Produit **adapté** à l'application sur Aggloméré de ciment de marbre, Aggloméré de résine de quartz, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Cimentine, Ciment, Clinker, Cotto, Granit, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Bois, Calcaire, Marbre, Parquet et bois naturel, Quartzite, Terre cuite, Travertin, tuf

#### COVERTURE

20/30 m<sup>2</sup>/l variable en fonction du degré d'absorption de la surface

#### OUTILS D'APPLICATION

Polaire épandeur de cire

#### ÉTAPES D'APPLICATION

*Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un test préalable sur une zone non exposée afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.*

#### *Préparation et nettoyage du support*

- Avant de procéder au lavage, il est conseillé d'éliminer à sec les résidus de surface tels que la poussière, les débris et les grosses saletés avec un balai ou un aspirateur.
- Attendre que la surface à traiter soit sèche.
- Protégez les surfaces adjacentes sur lesquelles vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.
- Appliquer le produit sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C
- En cas d'application sur des supports moyennement à fortement absorbants, il est fortement recommandé d'appliquer au préalable un traitement hydrofuge profond qui permet au produit de catalyser correctement à la surface du matériau.
- En cas d'application sur des surfaces compactes et non absorbantes comme le quartz, la céramique et le grès cérame, diluer le produit 1:1 avec de l'eau

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



## ÉTAPES D'APPLICATION

### Application

- Sur une surface sèche et propre, répartir une couche fine et uniforme de produit à l'aide de l'ustensile de votre choix en veillant à créer une couche la plus homogène possible pour couvrir toute la surface. Nous suggérons d'appliquer le produit en suivant toujours le même sens d'application. Faites attention à ne pas laisser d'excédents excessifs de produit lors de l'application de la cire, et si vous remarquez des zones d'accumulation de produit, procédez à la redistribution de ce dernier pendant que le produit est encore en cours de traitement dans cette zone spécifique de la surface.
- Si pendant la phase d'étalement de la cire, des accumulations sont constatées dans un secteur sur lequel le produit a déjà été étalé, ne tentez pas de réunir la couche de matière : attendez que la première couche de cire durcisse et alors seulement elle pourra intervenir pour réunir l'aspect de la surface.
- En cas d'application sur des surfaces particulièrement absorbantes ou rugueuses, il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche de produit. Procéder dans ce sens uniquement après que la première couche de produit soit parfaitement sèche. Généralement, environ 2-3 heures entre les couches sont suffisantes. Pour appliquer la deuxième couche, suivez les mêmes procédures indiquées ci-dessus. Nous suggérons d'appliquer la deuxième couche perpendiculairement à celle suivie pour la première couche. Ce faisant, une application « croisée » sera créée.
- **GRES & STONE WAX** est une cire auto-polissante qui, une fois son application terminée, permet d'obtenir un effet brillant marqué. Cependant, si vous souhaitez augmenter encore la brillance de la surface, il est possible de le faire à l'aide d'une monobrosse traditionnelle équipée d'un tampon blanc ou en peau d'agneau. Attendez au moins 3-4 heures à partir de la maturation de la cire et continuez à travailler la surface à sec et à prolonger le brossage jusqu'à l'obtention d'un effet satisfaisant. Intervenir avec un brossage mécanique permet également de récupérer les défauts esthétiques causés par l'accumulation du produit dans une zone spécifique de la surface.

### Reprise de l'utilisation de la surface

La surface est sèche environ 1-2 heure après l'application. En cas d'application au sol, attendre au moins 4-6 heures avant de rouvrir la surface à la circulation piétonne.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

Après le traitement avec **GRES & STONE WAX**, maintenir la surface propre avec le produit Faber le plus approprié, comme par exemple **NEUTRAL CLEANER** ou **FLOOR CLEANER**, à choisir en fonction des caractéristiques de la surface. Pour l'entretien des surfaces, utiliser la **MAINTENANCE WAX** ou la même **GRES & STONE WAX** diluée 1:5.

## INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces surchauffées ou humides
- Ne pas appliquer sur des surfaces externes
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de l'adhésif.
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est nécessaire d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

MADE IN ITALY

100%



## SHOWROOM LINE

**NETTOYAGE DES OUTILS**

À la fin, l'équipement utilisé peut être lavé à l'eau.

**DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES**

Apparence	Liquide
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
pH	9,0 ± 0,5
Poids spécifique 20°C	1015 ± 10 g/l

**STOCKAGE**

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et sec.

**PÉRIODE DE CONSERVATION**

24 mois dans l'emballage d'origine scellé et stocké dans un endroit frais et sec.

**EMBALLAGE**

Bouteilles de 1 l - 12 bouteilles par carton  
Tanica da 5 l – 4 taniche per scatola

**PERTES ACCIDENTELLES**

Absorber le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite) et le jeter dans le conteneur à déchets le plus adapté.

**SÉCURITÉ**

Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours les dispositifs de sécurité protection individuelle appropriée et suivre les instructions sur la fiche de la sécurité des produits.

Rev. 3.0 – 12/09/2022

**Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur le site [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou de modifier les données et informations contenues dans la fiche technique.**

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos recherches plus larges et de notre expérience technique et opérationnelle. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit tant à l'usage prévu qu'au type de matériau sur lequel il est destiné à être appliqué. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme engageantes ou engager notre responsabilité car les conditions et les méthodes d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Par conséquent, Faber Chimica Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces données et suggestions.