

Ponçage et polissage

TILE CREAM

Crème de ponçage et de restauration à l'eau pour quartz, grès cérame et céramique



LINEA
PROFESSIONALE

TILE CREAM est une crème à base d'eau qui se caractérise pour la capacité d'effectuer une abrasion superficielle très fine, qui lui permet de récupérer d'éventuels défauts présents sur la surface ou sur l'émail des matériaux, tels qu'abrasions légères, petites rayures, opacifications et manque d'uniformité, ou d'enlever les traitements de surface et finitions sans compromettre l'aspect original du matériau. **TILE CREAM** donne un bon bouchage de la surface qui est à même d'augmenter la résistance aux salissures et au trafic piéton en cas de surfaces faciles à se tacher.

S'il est employé sur **surfaces en quartz poli ou sur du grès cérame poli pleine masse**, **TILE CREAM** permet de rendre uniforme l'aspect du matériau, si celui-ci est abîmé à cause du trafic piéton et il est également à même de récupérer les éventuelles rayures et abrasions. Il peut être également employé pour préparer la surface à une intervention plus ample de polissage à réaliser par des produits de polissage plus spécifiques, puisqu'il remplace efficacement une intervention légère de polissage mécanique.

S'il est employé sur **céramiques émaillées, même lappato**, **TILE CREAM** permet de redonner l'aspect originaire au matériau, quand celui-ci à cause de l'usure et du trafic piéton, aurait perdu une partie de sa brillance et résulte griffé. **De plus** en ce cas **TILE CREAM** ramène en relief la couleur originale de la surface en incrémentant sa brillance.

S'il est employé sur **céramiques et grès cérames naturels ou structurés**, **TILE CREAM** permet d'augmenter la brillance du matériau et d'améliorer les performances de la surface contre les salissures. **De même**, **TILE CREAM** peut être utilisé avec succès pour assouplir les surfaces trop rugueuses des matériaux structurés, ainsi réduisant la quantité des salissures qu'elles retiennent.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Restaure l'aspect original du matériau sans en abîmer la surface
- ✓ Application **rapide et facile**
- ✓ **Résultat final homogène et uniforme**
- ✓ **Action scellant** sur les **porosités** des matériaux
- ✓ **Limite la capacité de la surface de se salir**
- ✓ **Rend plus facile et efficace le nettoyage** de la surface traitée
- ✓ Produit à l'eau
- ✓ **Aucun effet de superposition**

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application en intérieur et en extérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur céramique émaillée, grès cérame naturel, grès cérame poli, grès cérame lappato, grès cérame structuré, aggloméré quartz-résine.



TILE CREAM

Crème de ponçage et de restauration à l'eau pour quartz, grès cérame et céramique

RENDEMENT

De 40 à 50 m²/Kg

OUTILS POUR L'APPLICATION

Monobrosse d'un pouvoir de 1.5 HP minimum; brosse rotant manuelle.

Faber Chimica peut fournir la monobrosse WARRIOR à 2.2 HP, optimisée pour la bonne application de tout type de produit.

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

1. Nettoyer soigneusement le matériau, faisant attention à enlever toute la poussière et les salissures présentes sur la surface.
2. Le produit peut être appliqué sans limites de secteur. Afin de rendre l'ouvrage plus aisée, il est recommandé en tout cas d'opérer sur des portions de surface de 2 m² environ à chaque fois.
3. Ne pas appliquer TILE CREAM sur des supports mouillés. TILE CREAM peut être appliqué sur un support légèrement humide, donc il faut s'assurer que la surface à traiter soit la plus sèche que possible.
4. Appliquer TILE CREAM sur des supports par des températures de la surface comprises entre +5 et +40°C.
5. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.

Mode d'emploi

6. Agiter bien le flacon avant l'emploi et déposer sur la portion de surface à traiter 2 à 3 cuillerées de produit. Cette quantité est suffisante à traiter 2 m² de surface environ.
7. Ajouter une petite quantité d'eau à la crème. À titre indicatif à 2 à 3 cuillères de produit correspond 1 cuillerée d'eau environ.
8. Immédiatement après l'adjonction de l'eau à la crème, procéder avec l'ouvrage du produit avec une monobrosse munie de disque blanc avec rpm compris entre 150 et 200. Opérer avec la monobrosse en veillant à couvrir avec le composé d'eau et crème toute la portion de surface de façon homogène et uniforme, en essayant de traiter chaque section du sol avec le même numéro de passages.
9. Pendant le travail le composé doit rester toujours crémeux, donc il faudra ajouter quelques gouttes d'eau quand nécessaire, en cas de séchage du produit.
10. Effectuer les passages avec la monobrosse, jusqu'à ce que l'on aura obtenu le résultat souhaité, qui peut être facilement contrôlé pendant l'ouvrage tout simplement en enlevant une partie de produit avec une raclette ou outil semblable et évaluant les conditions de la surface.
11. Quand le résultat souhaité aura été obtenu, aspirer ou enlever les résidus superficiels de l'ouvrage et rincer la surface avec plein d'eau propre.

Normalement **TILE CREAM** est à même de restaurer la brillance superficielle en récupérant d'éventuelles rayures et manques d'uniformité par 15 à 25 passages, sur n'importe quel type de surface.



LINEA
PROFESSIONALE



Ponçage et polissage

TILE CREAM

Crème de ponçage et de restauration à l'eau pour quartz, grès cérame et céramique

Temps de séchage

12. Après avoir soigneusement enlevé le surplus et rincé le support à l'eau, il ne sera pas nécessaire d'attendre plus longtemps.

Ouverture au trafic

13. Après avoir soigneusement éliminé le surplus et rincé le support à l'eau, l'on pourra rouvrir la surface au trafic piéton.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

- Pour l'entretien d'une surface traitée avec TILE CREAM, nous recommandons ALGAFLOOR
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec TILE CREAM, nous recommandons FABER 30 ou DETERFUG, selon le type de salissures.

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Eviter le séchage du produit pendant le travail. Contrôler souvent et, si nécessaire, ajouter quelques gouttes d'eau pour restaurer la consistance crémeuse du produit.
- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Appliquer le produit sur des supports par des températures de la surface comprises entre +5 et +40°C.
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
- Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

NETTOYAGE DES EQUIPEMENTS

À la fin de l'application, laver les équipements avec de l'eau.

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect:	Crème
Couleur:	Blanche
Odeur:	Inodore
pH:	7,5 ± 0,5
Poids spécifique à 20°C	N.D.



FABERSURFACECARE.COM



Ponçage et polissage

TILE CREAM

Crème de ponçage et de restauration à l'eau pour quartz, grès cérame et céramique

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

36 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

- Conteneurs de 5 Kg – carton de 4 pièces

IDENTIFICATION DES DANGERS

S2	Garder hors la portée des enfants
S25	Eviter tout contact avec les yeux



LINEA
PROFESSIONALE

FABERSURFACECARE.COM

Révision 1.0 – 11/07/2016

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entraîner notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

