

Finition

AT LUX

Cire de protection anti-tache et anti-salissures à base solvant, effet satiné, pour pierres naturelles âgées, brossées et poncées



LINEA
PROFESSIONALE

AT LUX est un liquide à base de solvant riche en composants microcristallins de haute qualité, soit naturels que synthétiques, spécialement conçue et formulée pour intensifier la nuance des matériaux naturels en garantissant en même temps des excellentes performances anti-tache et contre les salissures.

AT LUX réalise une couche protectrice extrêmement résistant au trafic piéton, qui protège tenacement la surface depuis les taches et les salissures, en donnant aux surfaces traitées un aspect chaude et satiné qui exalte les caractéristiques esthétiques de la pierre naturelle.

AT LUX est un produit très recommandé pour l'application sur pierres naturelles caractérisées par une finition âgée, brossée ou finement poncée et il peut être employé avec des résultats excellents même sur des carreaux de ciment et agglomérés en ciment. Son emploi permet également de faciliter les opérations successives d'entretien et de nettoyage quotidien, grâce à sa capacité de résister aux salissures.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ **Exalte la brillance et la nuance du matériau**
- ✓ **Protection efficace depuis les salissures et les taches**
- ✓ Donne au support des **propriétés hydrofuges et oléofuges**
- ✓ Bonne capacité de **protection depuis le trafic piéton**
- ✓ **Ne jaunit pas au fil du temps**
- ✓ **Mode d'emploi rapide et facile**
- ✓ **Exalte les caractéristiques esthétiques de la surface traitée**

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

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

Produit **convenable** pour l'application sur Agglomérés marbre-ciment, Agglomérés marbre-résine, Ardoise, Grès, Pierre en Basalte – pierre volcanique, Carreaux de ciment, Granit, Limestone, Quartzite, Travertin.

RENDEMENT

De 25 à 35 m²/L

OUTILS POUR L'APPLICATION

Pour étaler le produit:

Pinceau, Manchon mouilleur, Rouleau, Chiffon

Polissage du produit:

Monobrosse ou roue orbitale ou flexible



Finition

AT LUX - Cire protectrice anti-tache et anti-salissures à base solvant, effet satiné, pour pierres naturelles âgées, brossées et poncées



LINEA
PROFESSIONALE

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

1. Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
2. Ne pas appliquer l'AT LUX sur des matériaux mouillés ou humides.
3. Appliquer l'AT LUX sur des supports par des températures superficielles comprises entre +5°C et +40°C
4. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.

Application

5. Sur surface sèche et propre, étaler une couche fine et uniforme de produit avec l'outil de son choix, en faisant attention à réaliser une couche la plus uniforme et homogène que possible jusqu'à couvrir toute la surface.

6. De 5 à 10 minutes environ après l'application, en tout cas avant que la couche précédente soit sèche, redistribuer le surplus de produit prenant soin de l'étaler de façon homogène afin d'obtenir une surface visuellement uniforme et homogène. En cas de petites surfaces, cette opération peut être effectuée à l'aide d'un chiffon ou d'un tampon pad blanc. Pour des surfaces grandes, il est recommandé d'utiliser une monobrosse munie de disque blanc. Cette opération pourrait ne pas être nécessaire sur des surfaces très absorbantes.

7. A la distance de 30 à 60 minutes en tout cas sur la couche complètement sèche de produit, procéder par le polissage de la surface. Cette opération peut être effectuée manuellement, en cas de petites surfaces, avec un chiffon en laine-coton, un tampon pad blanc ou une paille en laine d'acier. Pour des surfaces plus amples, nous recommandons l'emploi d'un équipement tel que la monobrosse traditionnelle (rpm entre 150 et 500), roue orbitale ou flexible, munis de disque blanc ou en peau d'agneau, disque en laine d'agneau ou semblables. Travailler la surface en prolongeant le brossage jusqu'à obtenir l'élimination totale des excès, obtenant donc un aspect visuel poli et uniforme.

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement, en tout cas après un maximum de 1 à 2 heures depuis son application.

Temps de réouverture de la surface

Ouvrir la surface au trafic piéton après de 4 à 6 heures environ après l'application du produit.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage quotidien d'une surface traitée à l'AT LUX nous recommandons le NEUGEL
- Pour le décapage d'une surface traitée à l'AT LUX nous recommandons DEC 21 et/ou DECERA P



Finition

AT LUX - Cire protectrice anti-tache et anti-salissures à base solvant, effet satiné, pour pierres naturelles âgées, brossées et poncées



LINEA
PROFESSIONALE

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou humides
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
- Ne pas utiliser sur des surfaces à l'extérieur
- 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 DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, l'on pourra laver l'équipement utilisé avec de la térébenthine.

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:	Liquide
Couleur:	Matt ou transparent (selon la température de stockage)
Odeur:	Solvant
pH:	N.R.
Poids spécifique à 20°C:	885 ± 10 g/L
Point d'éclair (ASTM D 56)	N.R.

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés dans un lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

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

EMBALLAGES

- Flacons de 1 LT – carton de 12 flacons
- Bidons de 5 LT – carton de 4 bidons



FABERSURFACECARE.COM



Finition

AT LUX - Cire protectrice anti-tache et anti-salissures à base solvant, effet satiné, pour pierres naturelles âgées, brossées et poncées



LINEA
PROFESSIONALE

IDENTIFICATION DES DANGERS



H226	Liquide et vapeurs inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P331	NE PAS faire vomir.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P501	Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale/régionale/nationale, internationale

FABERSURFACECARE.COM

Révision 2.0 – 17/10/2016

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.

