

Fiche produit N° SC 0018

DESCRIPTION

Protecteur lavable pour les murs revêtus d'une peinture ou d'un enduit à base de chaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cire émulsionnée liquide naturelle. Ne contient pas d'huile de lin susceptible de nuire à la carbonatation de la chaux.

UTILISATION

Utilisation en intérieur.
 Le protecteur fonce un peu la couleur initiale de la peinture à la chaux ou à la caséine. Il la fonce d'autant plus que la teinte initiale est soutenue.
 Il ne faut pas le passer sur un badigeon blanc (risque de jaunissement).

COLORATION

Possibilité de colorer le protecteur avec des pigments, nacres...

COMPOSANTS

Cire d'abeille, terpènes d'orange, propolis, alcool, caséine naturelle, vinaigre, glycérine, sel de bore, huiles essentielles.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide dense de couleur blanchâtre à jaune clair.

PRODUCTION

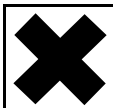
Siège de production : via Jesina, 63 – Castelfidardo (An).
 Italie Producteur : Spring color

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants.
Inflammable: Tenir éloigné de toute flammes ou étincelles.
 Point de combustion : environs 55°C.
Conserver dans un endroit frais et bien aéré dans un récipient fermé hermétiquement à l'abri du gel et de l'humidité.

MESURES DE SECURITE

Attention : Les chiffons imprégnés peuvent donner lieu à une auto-combustion.



Xi - Irritant

Irritant

R10 : **Inflammable**
 R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
 S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
 S25 : Éviter le contact avec les yeux.
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S37 : Porter des gants appropriés.
 S43 : En cas d'incendie, utiliser : CO2, mousse, poudre chimique pour liquide inflammable.
 S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

CERTIFICATIONS / CONTROLES



produit considéré bio-étique par la "Commissione Edilizia" de BioArs

PROTECTEUR LAVABLE

Mise à jour : novembre 2011

SUPPORTS ADAPTES

Supports absorbants : peintures à la chaux, peintures à la caséine, enduits à la chaux.

PREPARATION SUPPORTS

Laisser sécher la peinture ou l'enduit au minimum 24h avant d'appliquer le protecteur.

APPLICATION

Bien mélanger avant utilisation.
 Bien tirer le produit, appliquer en **couche très fine**.
 Appliquer au pinceau (type spalter), en une ou deux couches.

CYCLE DE TRAVAIL

Le produit doit sécher à l'abri de toute poussière (env. 20-40 min. dans des conditions normales).
 Séchage à cœur : quelques jours.

DILUTION

Le produit est prêt à être utilisé.

EFFETS REALISABLES

Il est possible d'appliquer le protecteur à la lisseuse sur un enduit à la chaux type stucco veneziano.
 Il peut être également mélangé à la cire à l'oeuf pour obtenir plus d'épaisseur pour une application à la lisseuse.

CONSEILS

L'application d'une couche de glacis en poudre avant l'application de la protection lavable peut être vivement conseillé. Le glacis empêchant la protection lavable de pénétrer trop profondément dans le produit (modification de teinte réduite, consommation réduite, odeur réduite)

CONDITIONS CLIMATIQUES

Ne pas appliquer par des températures au dessous de 7° et au dessus de 30° - ventiler pour un meilleur séchage.

EFFETS INDESIRABLES

Produit contenant des terpènes d'orange, bien ventiler la pièce.

OUTILLAGE / NETTOYAGE

Pinceau de type spalter (pinceau plat et fin).
 Nettoyage des pinceaux à l'eau et au savon, ou au Diluant Végétal (essence de térébenthine)

RENDEMENT

8 à 12m² au litre, suivant l'absorption du support.

REGLEMENTATION RELATIVE A L'EMISSION DES COV

VOC du produit : (Directive 2004/42/CE) : 80.76 % - 726,80 g/litre de préparation
Valeurs limites : 750 g/l (en 2007) - 750 g/l (en 2010)
VOC (carbone volatil) : 0