

Protection pour Peintures et Revêtements Minéraux



Protection oléofuge et hydrofuge pour revêtements décoratifs



Fiche Technique N°924



Conserve l'aspect du décor



DESTINATION

INTÉRIEUR

Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur Chaux Fine et Chaux Ressource. NE REMPLACE EN AUCUN CAS LA FAÏENCE.

QUALITÉS DOMINANTES

Protection oléofuge et hydrofuge permettant d'utiliser des finitions mates dans les pièces d'eau (hors faïences).

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, cohérents et très propres. Il est indispensable d'attendre que la Chaux soit sèche à cœur.

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique au pulvérisateur à pression et chiffon en coton absorbant sec et propre pour enlever le surplus de produit.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Revêtements Minéraux secs et propres	Le support à protéger doit être impérativement sec à cœur.

APPLICATION

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Il est indispensable d'attendre que la Chaux soit sèche à cœur :

- 24 heures dans la plage de température de séchage + 20°C à + 30°C
 - 48 heures dans la plage de température de séchage + 10 à + 20°C
 - 72 heures dans la plage de température de séchage + 5°C à + 10°C
- Veiller également à contrôler le taux d'hygrométrie.

Utiliser **obligatoirement** un pulvérisateur professionnel à pression. Partir du bas du mur et, d'un geste horizontal, venir « brumiser » de façon homogène, par surfaces de 1 m², en prenant soin d'**éviter les coulures**. A l'aide d'un chiffon **sec et propre** en coton, ne peluchant pas, essuyer immédiatement la partie traitée pour enlever le surplus de produit. Insister plus particulièrement sur les zones à fort relief. Changer très régulièrement de chiffon quand celui ci semble trop imbibé de produit.

Pour une protection maximale, appliquer une seconde couche 4h après la première. Le produit doit être appliqué de la même façon que la première couche. **Redoubler de soins** lors de l'application : toute surcharge risquerait d'entraîner un échec esthétique du chantier.

Attendre le séchage complet (48 heures) pour juger du résultat final.

N.B. : L'application de cette protection peut très légèrement intensifier la teinte.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Conserve l'aspect du décor.
Rendement	20 à 25 m ² /L selon la porosité du support.
Séchage	4h env.
Recouvrable	Env. 4h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
Nettoyage des outils	A l'eau.
Densité	1
Conditionnements	Boîtes métalliques de 0.5L, 1L, 2.5L et 5L
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%. S'applique directement sur le produit à **protéger parfaitement sec, propre et dépoussiéré**. Vérifier préalablement qu'il n'y a pas eu de reprise d'humidité. **Ne traiter que des panneaux complets**. Tout arrêt au milieu d'un panneau sera visible.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

COV (1)	Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 140g/L pour 2010. Ce produit contient max. 40g/L COV à l'emploi.
SÉCURITÉ	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Protection pour
Peint. et Revêt. Min.

FT N° 924 Edition 3 Février 2014. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Document consultable sur notre site www.ressource-peintures.com

2/2

 RESSOURCE 