

FICHE TECHNIQUE

PEINTURE FAÇADE

À LA CHAUX MINÉRALE

PEINTURE FAÇADE

à la CHAUX

TOUS SUPPORTS EXTÉRIEURS



USAGE

La peinture façade à la chaux Richard est composée de minéraux et de liants spécifiques afin de respecter le caractère respirant et régulateur d'humidité de votre façade.

Ses propriétés antiseptiques permettent d'éviter la prolifération des moisissures dans les endroits humides.

Préparation des supports conformément au DTU 59.1.

Les supports contaminés par des « verdissures », algues ou champignons doivent être traités au préalable (Net+Pro Antiverdissure), utiliser une brosse pour éliminer également la présence de salpêtre s'il y a lieu et pour les supports plus encrassés un nettoyant façade approprié (Net+Pro Nettoyant Façade et Bardage).

Il est recommandé de rejointoyer la façade si nécessaire et d'éliminer les anciennes peintures.

Sur des supports très absorbants, et particulièrement en cas de températures élevées ou de vent soutenu, il est conseillé d'humidifier le support avec un tuyau d'arrosage.

Une bonne humidification favorise l'application et le durcissement de la peinture minérale.

APPLICATION

Appliquer directement sans primaire sur support minéral brut sains (préalablement humidifié) à l'aide d'une brosse rectangulaire ce qui donnera un effet sablé.

- Retirer le sac de poudre de chaux du seau.
- Verser 3,2 litres d'eau dans le seau.
- Si vous souhaitez teinter votre peinture, ajouter les pigments dans les 3,2 litres d'eau et mélanger.
- Ajouter ensuite la poudre de chaux du sac petit à petit en mélangeant mécaniquement à l'aide d'un mélangeur monté sur perceuse jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Ajouter éventuellement jusqu'à 0.5L d'eau pour obtenir la consistance souhaitée.
- Pour obtenir un effet lissé, passer une éponge humide sur le revêtement afin d'atténuer le relief. Terminer tout mur commencé.

AVANTAGES PRODUIT



À BASE DE CHAUX
NATURELLE



RÉGULATEUR
D'HUMIDITÉ



COMBLE
LES MICROFISSURES



MAT

INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité : 0,90

Aspect : Poudre grise

pH 10 - 11

Eau de gâchage : 0,35 à 0,45L/kg en fonction du support

Rendement : 2m²/kg

Dilution : Eau 0.35 à 0.45 l/kg

Temps de séchage :

Sec au toucher : 1 à 5 heures selon les conditions climatiques (protéger de l'humidité pendant 72 heures), recouvrable après 6 heures.

Séchage complet : Durcissement à coeur après 2 à 3 mois par carbonatation

Conservation : Pour conserver le mélange quelques jours, déposer un filet d'eau à la surface.



CONDITIONNEMENT

- 10 Kg



HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité.



ATTENTION



DANGER



FABRIQUÉ
EN FRANCE



AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basé sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Janvier 2024.

Richard
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - www.richard-colorants.com