

R LIGHT PÂTE

Définition

Enduit ultra allégé de rebouchage en pâte

Destination

- Rebouchage de trous et fissures de toutes tailles



les + produit

- + Toute épaisseur
- + Ne creuse pas
- + Facile à poncer
- + Très blanc
- + Fin



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

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



COMPOSITION

40 % DE MATIÈRES PREMIÈRES
%D'ORIGINE NATURELLE

Eau

TENEUR EN C.O.V

Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/L
Ce produit contient au maximum 0,5 g/L PAE

EMBALLAGE

Contient au moins 30% de plastique recyclé
Non recyclable

FABRICATION

Ce produit est fabriqué dans notre usine dont le système de management environnemental est certifié par l'Afnor



Beissier s'engage pour un développement durable de ses activités et a intégré la RSE au sein de sa stratégie. Notre société a atteint le niveau exemplaire sur le référentiel d'évaluation label Engagé RSE.



R LIGHT PÂTE

MISE EN ŒUVRE

DILUTION

Prêt à l'emploi

APPLICATION

▪ Conditions

Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C, et hygrométrie supérieure à 80% H.R.

▪ Outils

Couteau de peintre

▪ Nettoyage du matériel

À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

CONSOMMATION MOYENNE

1 L/m² par mm d'épaisseur
(selon l'épaisseur d'application)

SUPPORTS

Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, bois préalablement imprimé.

Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1, 59.4 et 42.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.

RECOUVREMENT

Enduit, impression, peinture intérieure/extérieure, revêtements muraux légers.

TEMPS D'UTILISATION À 20°

Illimité

TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT

Après séchage complet
(environ 12 h à 1 cm)

Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante. Astuce séchage : Pour optimiser le séchage, utilisez un déshumidificateur d'air

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS

Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges allégeantes, additifs.

DENSITÉ

0,4 ± 0,05

pH

8,5 ± 1

COULEUR

Blanc

CLASSIFICATION

NF T 36-005 - Famille IV, classe 4b

NORME

NF EN 16566

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Pot 4 L et 750 ml

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Date : **Janvier 2025**

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

