



RASOCAL

ENDUIT PRÊT A L'EMPLOI

COMPOSITION

Composé de chaux grasse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chaux éteinte pure, sélectionnée, sans aucune impureté.
Résiste à la chaleur.

DOMAINE D'UTILISATION

Réparations. Finition pour peintures et décorations.
Pour obtenir un effet poivre et sel sur les crépis fins à la chaux.

NATURE DES SUPPORTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

RASOCAL peut être appliqué sur: des crépis bruts
des crépis neufs

MODALITÉS D'APPLICATION

Humidifier le support si nécessaire.

S'assurer que les surfaces à traiter sont exemptes de poussières, d'huiles, de graisses, de substances polluantes et de parties qui s'effritent.

Éviter d'appliquer lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.

Appliquer en deux couches à la truelle ou à la taloche pour obtenir une surface régulière.

Finissage à la taloche ou à la spatule, en humidifiant si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Poids spécifique : 1350 g/l
pH : supérieur à 12
Couleur : blanc
Résistance aux alcalis : aucune altération
Sec : dans les 3 heures qui suivent l'application
Rendement théorique moyen : 50 m² par seau de 22 kg
Consommation moyenne : 0,400 kg/m²

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Seaux en plastique de 22 kg

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et du soleil.

AVERTISSEMENTS

Irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Garder hors de portée des enfants.

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.