

# RASOCAL

enduit prêt à l'emploi

## COMPOSITION

Composé de chaux grasse

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

## DOMAINES 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 m <sup>2</sup> par seau de 22 kg         |
| Consommation moyenne :      | 0,400 kg/m <sup>2</sup>                     |

## 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.

Cette fiche annule et remplace la précédente

Les données et les descriptions reprises ci-dessus s'appuient sur nos études précises et notre expérience. Nous ne pouvons cependant assumer aucune responsabilité générale étant donné que nous n'exerçons aucun contrôle sur les systèmes d'application et les utilisations qui sont faites du produit. Nous conseillons d'adapter l'application de notre produit en fonction de la nature et des conditions du support à traiter et de faire un essai préalable.

