

ENDUIT SYNTHÉTIQUE EN CARTOUCHE POUR TRAVAUX D'EXTÉRIEUR

ENDUIT STEAL

PROPRIETES

ENDUIT STEAL est un enduit synthétique acrylique nouvelle génération, à séchage rapide, conditionné en cartouche pour tous les travaux d'extérieur comme la réparation des fissures, trous et/ou éclats, le collage des matériaux poreux, la réalisation de joints souples et étanches...

ENDUIT STEAL présente une finition granuleuse type "enduit" et un large choix de coloris disponibles, permettant de rendre invisible vos interventions, contrairement à un mastic classique.

ENDUIT STEAL reste souple après séchage, et possède une très bonne tenue aux UV.

Il est recouvrable par une peinture.

CARACTERISTIQUES

Etat physique :	Pâteux
Odeur :	Caractéristique
pH :	8.5
Masse volumique :	> 1 kg/dm ³
Hydrosolubilité :	Soluble

DOMAINES D'APPLICATIONS

ENDUIT STEAL adhère sur tous les supports courants du bâtiment tels que la maçonnerie, brique, tuile, pierre naturelle, enduit, bois... Il est employé pour les opérations de collage et joints de pierres de

parement, le collage et la réparation de chapeaux de clôtures, le rebouchage de fissures, lézardes sur sols et murs, la réalisation de joints de dilatation et joints d'étanchéité...

MODE D'EMPLOI

Nettoyer, dépeussier et débarrasser les supports des parties non adhérentes. Déposer un cordon d'**ENDUIT STEAL** et effectuer la finition recherchée (exemple : lissage à la spatule pour un effet lissé ou à la brosse pour un effet brossé). Attendre 48 heures avant recouvrement. Reboucher la cartouche après utilisation. Nettoyer les outils à l'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE : 1 heure en fine couche, 48 heures à coeur suivant l'épaisseur.

CONSOMMATION MOYENNE : 15 m de fissures de 5mm de largeur par cartouche.

CONSEILS D'UTILISATION

Ne pas appliquer par temps de pluie. Pour les fissures profondes, appliquer une couche de finition en cas de retrait.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.

Durée de vie : 12 mois.

Ne présente pas de danger.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.



*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.