

# REPENDUIT

## ENDUIT SYNTHÉTIQUE

RÉF > RPD01 & 02

22/11/2018



### PROPRIÉTÉS

**REPENDUIT** est un enduit synthétique acrylique nouvelle génération, destiné à la réparation des crépis et enduits de façade.

**REPENDUIT** peut être utilisé pour tous les travaux d'extérieur comme la réparation des fissures, éclats, trous, le collage des matériaux poreux, la réalisation de joints souples et étanches.

**REPENDUIT** présente une finition granuleuse type "enduit" permettant de rendre invisible les interventions, contrairement à un mastic classique.

**REPENDUIT** reste souple après séchage et possède une très bonne tenue aux UV. Il est également recouvrable par une peinture.

**REPENDUIT** est sans solvants, classé A pour les émissions de COV et est décliné en 2 coloris (blanc et beige-ton pierre).

### DOMAINE D'APPLICATION

**REPENDUIT** adhère sur tous les supports courants du bâtiment tels que la maçonnerie, brique, tuile, pierre naturelle, enduit, bois... Il peut être utilisé pour les opérations de collage et joints de pierre, le rebouchage de fissures, les lézardes sur murs, la réalisation de joints de dilatation et joints d'étanchéité.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Au préalable, nettoyer et dégraisser les zones à traiter. Appliquer ensuite **REPENDUIT** au pistolet à cartouches. Laisser durcir quelques minutes puis effectuer la finition recherchée (lissage à la spatule pour un effet lissé ou à la brosse pour un effet brossé). Attendre 48 h avant recouvrement.

**Temps de séchage** : 1 heure en fine couche, 48 heures à coeur suivant l'épaisseur.

**Rendement** : 15 m de fissures de 5 mm de largeur par cartouche.

**Précautions d'emploi** : ne pas appliquer par temps de pluie. Pour les fissures profondes, appliquer une couche de finition en cas de retrait.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

#### LES + PRODUITS



RESTE SOUPLE  
APRÈS SÉCHAGE

IDÉAL POUR LA  
RÉPARATION D'ENDUITS

ADHÈRE SUR LA PLUPART DES  
SUPPORTS DU BÂTIMENT

RECOUVRABLE PAR  
UNE PEINTURE



SANS SOLVANT



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR