



COULIS À BASE D'ACRYLIQUE COMPOSÉ DE CHARGES À GRANULOMÉTRIE SÉLECTIONNÉE ET D'ADDITIFS SPÉCIAUX POUR LA RÉPARATION DES FISSURES SUR LES MURS ET LES PLAFONDS.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Joint acrylique à base de chargeur avec granulométrie sélectionnée et additifs spéciaux pour la réparation des fissures sur les murs et les plafonds. Il est utilisé pour la réparation dans les espaces intérieurs et extérieurs.

## CARACTÉRISTIQUES

- N'entraîne pas de fissures
- Forte adhérence
- Bonne flexibilité
- Couleur blanche
- Application et ponçage faciles
- Très bonne couverture
- Ne rétrécit pas même avec un film épais

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Il est utilisé pour le polissage des murs dans tous les espaces intérieurs d'habitation où l'on souhaite créer une surface lisse et plane, pour la réparation des fissures et des surfaces endommagées dans les espaces intérieurs tels que les chambres, les cuisines, les surfaces de toilettes, etc. Il est utilisé pour la réparation des fissures et des surfaces endommagées sur les surfaces extérieures, telles que les façades, etc.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être complètement sèches, propres et débarrassées de la



poussière et des éléments qui entravent l'adhérence du produit. Ouvrez d'abord la surface afin d'obtenir un remplissage complet.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Le produit est prêt à être appliqué. Il est recommandé d'homogénéiser le produit en le mélangeant avec un mélangeur électrique avant utilisation.

## APPLICATION DU PRODUIT

L'application du produit Spatorella Elastic se fait avec une spatule crantée en métal. Étalez le produit sur la surface à traiter et amenez-le à l'épaisseur requise. L'épaisseur d'application d'un revêtement ne doit pas dépasser 3 mm. Appliquez le produit en plusieurs couches pour obtenir la surface désirée. Nettoyez la spatule et les autres outils de travail à l'eau immédiatement après l'application.

## STOCKAGE

24 mois s'il est stocké dans un endroit sec, à l'abri des sources de chaleur, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Protégez-le du gel.

## CONSOMMATION

2,5 à 5 kg/m<sup>2</sup> selon la taille des grains

## EMBALLAGE

Seau en plastique de 5 kg / 15 kg

## INFORMATIONS CONCERNANT LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et montrez le contenu du conteneur. Ne pas jeter le produit dans les égouts.

### REMARQUE

- Sur les surfaces en béton frais, le produit doit être appliqué au moins 30 à 40 jours après.
- Il est recommandé d'éviter l'application du produit à des températures inférieures à 5°C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Base	Copolymère acrylique
Densité EN ISO 2811- 1	1,75±0,02 gr/ml
Résidu sec EN ISO 3251	70%
Rapport de mélange	Rouge pour l'utilisation
Couleur	Blanc
Adhésion à la traction dans le béton	≥ 0,8N/mm <sup>2</sup>
Consommation	1Kg/m <sup>2</sup>
Temps de séchage entre deux couches	2 - 4 heures
Temps de séchage pour le ponçage	24 heures
Temps de séchage pour la peinture	72 heures
Résistance à la compression	≥ 800 N



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn