

## REHAUSSEUR DE COULEUR FV 90

- > fait paraître la couleur et la texture bien plus intense
- > résiste aux intempéries et au jaunissement
- > intensifie la couleur



### Description du produit

Rehausseur de couleur prêt à l'emploi pour pierres naturelles polies, taillées et brutes. Le produit pénètre dans les pores de la pierre, intensifie la coloration naturelle ; la surface traitée est alors plus facile à nettoyer et moins sensible. Le produit protège ainsi vos pierres des taches et de la saleté.

Il améliore l'aspect (en particulier la couleur et la texture) et l'entretien des pierres naturelles, et revitalise les autres surfaces à base de ciment, telles que les joints cimentés.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
1 L / BKA	6	360 BKA

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 730 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

pinceau, rouleau en peau d'agneau

#### Traitement

Répartir uniformément le rehausseur de couleur avec un pinceau propre ou un rouleau en peau d'agneau. La formation de mousse ou de flaques est à éviter.

### Données techniques

Densité	env 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Consommation	1 litre suffit pour env. 10 m <sup>2</sup>
Temps de séchage	env. 60 min.
Température de traitement	+5°C à +25°C
Apparence	jaune transparent

38277, REHAUSSEUR DE COULEUR CURA FV 90, valide à compter du: 10.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

### Support

#### Supports adaptés

Exigences pour les supports minéraux :

Conformément aux exigences de la directive IBF, revêtements de sol industriels en résine composite, le support doit être sec, portant et dénués de substances à action séparatrice, propres ou étrangères à son type. Humidité résiduelle max. 4 % du poids, mesurée avec un appareil CM. Température du support supérieure à 12 °C et supérieure de 3 K au point de rosée ; résistance moyenne à la traction 1,5 N/mm<sup>2</sup> ; valeur minimale individuelle de résistance à la traction 1,1 N/mm<sup>2</sup>

Convient à toutes les pierres de béton absorbantes, ainsi qu'aux pierres naturelles, comme par ex. le granite, le calcaire, les dalles de Solnhofen, le grès, les pierres reconstituées, telles que le béton lavé et similaires.

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Remarque particulière :

Les surfaces à traiter doivent être propres et sèches (en cas de pose en couche épaisse, laisser sécher jusqu'à 3 mois !). Ne pas utiliser à la lumière directe du soleil. Après avoir appliqué le produit, l'état d'origine de la pierre ne peut plus être restauré - il est vivement recommandé de tester le produit sur une zone de test !

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à 5 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer la colle sur une surface d'essai ou de réaliser un petit test.
- Observer les informations figurant dans les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

### Consignes de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité pour les informations spécifiques au produit concernant sa composition, sa manipulation, son nettoyage, les mesures correspondantes et son élimination.

Limitation et surveillance de l'exposition

Équipement de protection individuelle :

Mesures de protection et d'hygiène générales :

**38277, REHAUSSEUR DE COULEUR CURA FV 90, valide à compter du: 10.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2**

## Technique de revêtement

- Observer les mesures de précaution courantes lors de la manipulation des produits chimiques.
- Tenir à distance des denrées alimentaires, des boissons et de l'alimentation pour animaux.
- Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.

### Protection respiratoire :

- En cas d'exposition de courte durée ou faible, utiliser un appareil respiratoire filtrant. En cas d'exposition intense ou prolongée, utiliser un appareil respiratoire à circuit indépendant.

### Protection des mains : gants de protection.

#### Matériau des gants

- caoutchouc nitrile
- caoutchouc butyle

- Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité qui varient selon les fabricants.

#### Durée de pénétration du matériau des gants

- Il convient de se renseigner pour la durée de pénétration auprès du fabricant des gants de protection et de la respecter.

### Protection des yeux : lunettes de protection étanches.

### Protection du corps : vêtements de protection.

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).