

GEL RIPARATORE SOS24

Fiche technique

NOM:
GROUPE:
UTILISATION:

GEL RIPARATORE SOS24

résine époxy transparente en bi-cartouche prête à l'emploi
Idéal pour la réparation simple et efficace des imperfections ou des affaissements sur VALPAIN E-VOLUTION en raison du faible affaissement des matériaux ou de la décantation structurelle. Indiqué également pour la restauration ou le collage avec des surfaces invisibles en céramique, verre, cuir, bois, métal, béton, etc ...

CARACTERISTIQUES:

poids spécifique : 1.030 ± 30 gr/LT à 20°C
viscosité: ===
rendement : selon quantité nécessaire
effet esthétique :

SECHAGE:

couleurs : transparent
conditionnement: GR 45
en surface: 6 heure à 20°C
2ème couche: 18-24 heures à 20°C
en profondeur: 48 heures à 20°C

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

Le gel de réparation SOS24 est fourni en bi-cartouche avec deux buses de mélange. Grâce à l'emballage pratique, le produit ne se salit pas et peut être facilement appliqué même dans les zones difficiles et étroites.

PERFORMANCE	NORME	VALEUR
ADHERENCE PAR TRACTION DIRECTE SUR LE CARRELAGE	UNI EN 1542	>3,2N/mm ²

PREPARATION SUPPORT:
PREPARATION PRODUIT:
APPLICATION:

catalyse : prêt à l'usage
système : à la spatule
nombre de couche: 1-2

CYCLE D'APPLICATION:

Une fois l'emballage ouvert, retirez le bouchon gris et remplacez-le par l'une des deux buses de mélangeur fournies. L'application doit être effectuée immédiatement après, dans les 20 à 25 minutes à 20 ° C. Si l'application nécessite plus que ce temps, il sera nécessaire de changer le bec parce que le produit commencera à catalyser à l'intérieur.

Poussez le produit à travers le piston bleu dans la zone à traiter, de sorte que le gel réparateur SOS24 reste à l'intérieur des fissures ou des parties de matériau à réparer. En fonction de la taille et de la forme des surfaces à réparer, utiliser l'outil approprié (truelle américaine classique, surface plane ou truelle d'angle, etc.), de préférence en acier, et travailler le produit encore frais pour régulariser la surface traitée. Si nécessaire, une deuxième couche de produit peut être appliquée, en attendant au moins 12 heures à 20 ° C, et généralement pas avant que la surface soit "hors de contact", c'est-à-dire que le toucher avec un doigt ne reste pas l'impression.

SC 00278

Dans tous les cas, il est préférable de ne pas attendre plus de 24 heures à 20 ° C. Lorsque le travail est terminé, dévisser le bec du mélangeur et visser le bouchon sur l'emballage.

Le produit laissé dans la bi-cartouche peut être réutilisé.

Température d'application: supérieure +5°C et inférieure +30°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'usage. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'alcool éthyle

Fiche Technique n° SC 00278 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Août 2018