

Masterflow[®] RG Primer

Primaire d'accrochage époxy à 2 composants.



Description

Le MASTERFLOW RG PRIMER est un époxy à 2 composants sans solvant. Le MASTERFLOW RG PRIMER a une grande tolérance à l'humidité, une bonne adhérence sur béton humide, une bonne résistance chimique et peut être appliqué sur béton, sur métal et béton bitumineux.

Le MASTERFLOW RG PRIMER est spécialement formulé pour la gamme de mortier et coulis époxy et polyuréthane MASTERFLOW et MASTERFLEX.

Domaines d'application

Le MASTERFLOW RG PRIMER est parfaitement adapté pour une utilisation :

- sur béton, sur métal et béton bitumineux
- en intérieur et en extérieur
- en primaire d'accrochage pour coulis/mortier polyuréthane et époxy.

Contactez BASF-CC pour des plus amples informations et pour toute autre application ne figurant pas dans cette liste.

Caractéristiques

- Sa faible viscosité permet une bonne imprégnation du support.
- Peut être utilisé en préfabrication.
- Utilisation facile, à la brosse ou au rouleau.
- Application au pulvérisateur avec le MASTERFLOW RG PRIMER Spray.
- Résistant aux intempéries.
- Bonne résistance chimique.

- Bonne polymérisation même à des températures basses.
- Excellente barrière de protection à l'humidité réduisant l'effet moussant des PU.

Application

Préparation du support

Toutes les surfaces doivent être parfaitement nettoyées afin d'avoir une bonne adhérence. Il est très important d'éliminer toute trace de laitance, ciment, mortier, graisse, huile ou autres matières non cohésives. Le support devra être propre, sec (teneur en eau résiduelle du béton maximum de 8%) et cohésif.

S'il est nécessaire de préparer le métal afin d'avoir une meilleure adhérence celui-ci doit être préparé de la surface selon la norme Sa 2^{1/2}.

Mélange

Le MASTERFLOW RG PRIMER est conditionné en 2 composants séparés et est prêt à l'emploi.

Verser le composant 2 dans le composant 1 et mélanger avec un malaxeur à faible vitesse (maximum 300 tours/min.) pendant 1 min. environ, afin d'obtenir un mélange homogène.

Eviter l'introduction d'air.

Proscrire tout mélange partiel des composants.

Application

Le MASTERFLOW RG PRIMER, peut être appliqué à la brosse ou au rouleau.

Pour une application au pulvérisateur on utilisera le MASTERFLOW RG PRIMER Spray.

Après application du MASTERFLOW RG PRIMER le recouvrement avec un système MASTERFLOW ou MASTERFLEX doit se faire entre 2 et 12 heures.

Couleur

Transparent / jaune.

Consommation

Environ 250 g/m².

Conditionnement, stockage et conservation

Le MASTERFLOW RG PRIMER est conditionné en kit de 5 kg.

Le MASTERFLOW RG PRIMER Spray est conditionné en kit de 1 ou 5 kg.

Le MASTERFLOW RG PRIMER doit être stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri des intempéries, dans son emballage d'origine non ouvert.

Ces conditions respectées, le MASTERFLOW RG PRIMER se conserve 12 mois à compter de sa date de fabrication.

Nettoyage

Le produit frais peut être enlevé avec du solvant. Une fois durci le produit ne peut être nettoyé que mécaniquement. Consulter BASF-CC pour des plus amples informations.

Conseil de sécurité

Lors de la manipulation de ce produit, il convient de respecter les mesures de sécurité habituelles qui sont valables pour toute utilisation de produits chimiques, par exemple ne pas manger, boire ni fumer pendant le travail, et se laver les mains avant une pause et à la fin du travail.

Il est toutefois recommandé de porter des gants et des lunettes de protection.

Les informations spécifiques concernant la sécurité pendant la manipulation et le transport de ce produit sont disponibles sur la notice «fiche de données de sécurité » disponible sur demande auprès de BASF-CC.

L'élimination des déchets du produit et de son emballage doit se faire conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité de l'applicateur.

Données techniques du MASTERLOW RG PRIMER

Densité	1,05 ± 0,05 g/cm ³
Température d'application	entre +5°C et +30°C
Durée pratique d'utilisation	40 minutes*
Délai de recouvrement du primaire	2 – 12 heures
Adhérence sur béton	2,2 MPa
Adhérence sur métal	2,7 MPa

* à 23°C et 65% d'humidité relative

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

Contact pour les Pays-Bas

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.nl



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.