

RESIPRIMER H

RESIPRIMER H est une résine epoxy en dispersion d'eau multi-usages. Elle fait partie des primaires d'accrochage. Elle répond aux exigences de la norme 13813 pour les chapes ciment et les chapes à base de résine synthétique. Elle constitue une surface d'accroche entre la dalle et le produit **RESIMARMO**.

PROTECTION DE LA MARQUE

RESIPRIMER H fait partie de la ligne de produits **RESIMARMO**. La marque **RESIMARMO** a fait l'objet d'un Certificat d'enregistrement auprès de l'Office italien des brevets et des marques du Ministère du développement économique italien le 18 décembre 2014, sous le numéro 0001616210. **Michaël Bertolaso** en est le propriétaire. La société **RESI GROUP** est le distributeur légal.

CARACTERISTIQUES

- Produit bicomposant inodore et non toxique idéal pour les environnements fermés.
- Bonne compatibilité avec les supports humides.
- Excellentes caractéristiques mécaniques, dureté et résistance à l'abrasion.
- Peut être utilisé comme apprêt pour les substrats bitumineux.
- Bonne résistance aux huiles et carburants.
- Applicable de + 10 ° C à + 35 ° C



DOMAINE D'UTILISATION

- Antipoussière pour sols en béton.
- Agent de consolidation pour les surfaces de béton crayeuses et poreuses, pour les mortiers de maçonnerie non cohérents.
- Primaire pour sols et revêtements époxy et polyuréthane.
- Primaire pour surfaces bitumineuses pour faciliter l'adhérence des produits élastomères.
- Adhérence anti-absorbante et consolidante pour remplacer le mouillage avant l'application de résines ou de mortiers de ciment.

APPLICATION

Préparation du support

La préparation du support est fondamentale, c'est pourquoi la surface à traiter doit être exempte de tout polluant, sèche, consistante et doit avoir une résistance à la traction d'au moins 1,5 MPa. Dans tous les cas, il est nécessaire de préparer la surface du sol par grenailage, ponçage ou sablage, selon le type de sol. L'eau libre et stagnante provenant du sous-sol ou des processus de lavage précédents ou encore des événements météorologiques doit être éliminée ou séchée par des moyens appropriés.

Préparation du produit

Produit à deux composants, à mélanger au moment de l'utilisation.

Application

RESIPRIMER H doit être appliqué au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless selon l'utilisation dans les quantités et méthodes suivantes :

Comme primaire : appliquer 100-150g / m² de produit dilué 1:1 avec de l'eau. Consommation théorique de produit pur 50-75 g/m². L'intervalle de recouvrement sera maintenu de 50 minutes à 10 heures selon les conditions environnementales.

Comme peinture anti-poussière : appliquer 100-150 g/m² de produit dilué 1:1 avec de l'eau. Consommation théorique de produit pur 50-75 g/m². Après un maximum de 24 heures, appliquer une deuxième couche de produit dilué 1:0,5 avec de l'eau avec une consommation de 200-230 g/m². Consommation théorique de produit pur 135-150 g/m².

Comme joint de coulée : appliquer 200-300 g/m² de produit dilué 1:0,2. Consommation théorique de produit pur 165-250 g/m². L'intervalle de recouvrement sera maintenu de 60 minutes à 3 heures avec une nouvelle coulée.

Comme consolidateur pour mortiers, maçonneries et surfaces de farinage : appliquer le produit dilué 1:2 avec de l'eau en quantité nécessaire en fonction du pouvoir absorbant du support.

Nettoyage des outils

Les outils de travail doivent être nettoyés avec **RESICLEAN** après utilisation.

DONNEES TECHNIQUES		
Couleur	Transparent	-
Masse volumique	1,05± 0,05kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosité à 20°C	6500 ± 1300 mPa.s	EN ISO 2555
Durée en pot à 22°C	40 ± 5 minutes	EN ISO 9514
Rapport de mélange En poids et en volume	1:1	-
Consommation théorique	-	-
Épaisseur théorique	90-120 µm	-
Substances non volatiles En poids En volume	47% 46%	EN ISO 3251
Adhérence au béton humide	Pas de gonflement, pas de fissure, pas de desquamation >4,0 MPa	EN 13578
Force d'adhérence pour une traction directe	> 3,0 MPa	EN 1542
Résistance à l'abrasion	< 100 mg	EN ISO 5470-1 Roue CS10, 1000 g, 1000 tours
Perméabilité au dioxyde de carbone	S _D > 50 m	EN 1062-6
Perméabilité à la vapeur d'eau	S _D > 5 m	EN ISO 7783-2
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0.5}	EN ISO 1062-3

DURCISSEMENT À 22 ° C, 50% U.R.	
Séchage au toucher	8 heures
Durcissement complet	11 jours

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dans son emballage d'origine scellé, conservé dans un endroit sec et protégé à une température comprise entre + 5 ° C et + 35 ° C, **RESIPRIMER H** peut être conservé 12 mois.

SECURITE

Lors de l'application de ce produit, il est conseillé d'utiliser des lunettes, des gants en caoutchouc et tous les EPI exigés par la réglementation en vigueur pour l'utilisation de produits chimiques. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.

CERTIFICATIONS ET REGLEMENTATIONS

NORMES CE		
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE LIÉES À LA CERTIFICATION CE EN 13813		
Type de produit 3314		DoP 108
Caractéristiques de performance	Performance du produit	Méthode d'essai
Réaction au feu	FFL	EN 13501-1
Rejet de substances corrosives	SR	
Force d'adhérence	B2.0	EN 1542



Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni une responsabilité quant à l'utilisation de nos produits, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle. Il est recommandé, avant d'utiliser le produit, de réaliser des tests pratiques confirmant son adéquation à l'usage prévu, dans les conditions réelles de fonctionnement. **RESI GROUP** se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques techniques, descriptions et illustrations. La société décline toute responsabilité civile en cas d'utilisation non prévue ou non conforme du produit utilisé autre que celle décrite dans les spécifications techniques.