

Résine d'impression, d'homogénéisation, mortier colle

Résine très concentrée utilisée en impression pour une adhérence parfaite des bétons et mortiers.

L'impression reste poisseuse de 1 à 5 jours laissant un large temps de recouvrement facilitant les travaux de finitions. En gâchage permet la réalisation de mortier colle pour intérieur ou extérieur.

APPLICATIONS

Son utilisation en impression d'accrochage est idéale pour les finitions de mortier, enduit et béton.

Son utilisation en gâchage permet d'obtenir un mortier colle très adhérent sur matériaux très divers. S'utilise sur tous supports divers tels que : béton, mortier, enduit, chape, ciment, anciens dallages, carrelage, béton cellulaire, plâtre, plaque de plâtre cartonnée, bois, pierre, brique ainsi que supports peints. S'utilise pour de nombreux domaines tels que :

Accrochage des chapes et enduits sans piquage préalable. Accrochage d'enduit mortier sur façade peinte.

Accrochage d'enduit sur bois (poutres, panneaux, etc.) Barbotine d'accrochage sur béton lisse.

Finition des couvertures, pose de faïtières, solins, rives, etc.

Réalisation de mortier colle sur plancher bois (vérifier la rigidité du support).

Primaire et mortier colle sur chapes liquides (anhydrite) et planchers chauffants basse température.

Réalisation de ciment colle, mortier pour collage de carrelage. Mortier d'égalisation, ragréage de sols.

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, les supports devront être sains, propres et débarrassés de toutes parties non adhérentes.

Agiter avant emploi.

S'applique en pulvérisation (basse pression) ou à la brosse.

Impression d'accrochage sur supports non poreux tels que support lisse, carrelage, façade peinte, etc. :

Avant d'être recouverte cette impression doit toujours être poisseuse.

Important : les peintures souples ou les RPE devront être décapés au préalable avec **DECAP LF** ou **DECAP SEC**.

Impression d'accrochage des supports : Toujours mouiller abondamment le support et travailler à la fraîche.

Avant d'être recouverte cette impression doit toujours être poisseuse.

● **Consommation :**

4 à 6 m² par litre.

Primaire pour chape liquide anhydrite :

Appliquer sur supports secs.

Laisser sécher 2 heures mini et poser le carrelage avec une colle souple ou un mortier

● **Consommation :** 5 à 6 m² par litre de solution.

Attention : ces couches d'impression restent longtemps poisseuses, tenir à l'abri de travaux formant de fortes poussières avant recouvrement.

Adjuvant aux colles carrelage en poudre :

0,10 kg à 1 kg pour un sac de 25 kg des colles en poudres, en fonction des travaux à effectuer et de la souplesse recherchée.

Pré-mélanger dans l'eau de gâchage.

En gâchage pour barbotine ou coulis :

5 litres par sacs de 25 kg de coulis minéral

En gâchage avec les enduits prêts à l'emploi :

0,30 à 0,60 kg pour 6 sacs de 25 kg suivant travaux à effectuer.

Pré-mélanger dans l'eau de gâchage.

Nota : Pour l'utilisation avec les enduits clairs, faire un essai préalable suivant le dosage employé afin de contrôler que la teinte finale ne soit pas modifiée.

● **Nettoyage avant séchage :** eau

AVANTAGES

Evite la pose de grillage ainsi que le piquetage.

Réalisation de collage souple pour intérieur et extérieur.

Réalisation de colle carrelage ou faïence pour pièce d'eau.

Compatible avec la chaux aérienne et tous liants hydrauliques.

Augmente les caractéristiques mécaniques.

Améliore la souplesse des collages.

Reste incolore après séchage.

Résine d'impression, d'homogénéisation, mortier colle

Sa polymérisation se finalise lors du recouvrement par contact de l'alcalinité du ciment.

SECURITE D'EMPLOI

Stocker à l'abri du gel.

Non toxique. Sans danger pour la peau.

Ne convient pas comme primaire d'accrochage des peintures.

Ne répond pas aux normes en vigueur pour les collages sur plancher chauffant électrique.

GARANTIE

SN PRODUCTIONS garantit ce produit sans défaut et remplace les produits pour lesquels le défaut est prouvé.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

N .B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine.

Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.