

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS

RÉSINE CONCENTRÉE D'IMPRESSION ET D'ACCROCHAGE À SÉCHAGE
DIFFÉRÉ POUR UNE ADHÉRENCE PARFAITE DES BÉTONS ET MORTIERS



AVANTAGES PRODUIT

- Impression et accrochage à séchage différé
- Reste poisseux pour une adhérence de 1 à 5 Jours
- Améliore les performances d'adhérence des mortiers et bétons

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS est une résine très concentrée qui permet d'améliorer l'accrochage des enduits sur tous les supports lisses et non poreux selon DTU 26.1 des enduits aux mortiers de ciments et de chaux.

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS reste poisseuse et adhérente de 1 à 5 jours laissant un large temps de recouvrement facilitant les travaux de finitions.

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS s'utilise aussi comme primaire d'accrochage pour la plupart des enduits de ragréages.

En gâchage RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS permet la réalisation de mortier colle pour intérieur ou extérieur.

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS renforce l'adhérence des colles à carrelage.

En gâchage avec du ciment, RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS apporte plasticité et étanchéité aux mortiers.

COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Résine synthétique et adjuvants
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Blanc
<i>Densité :</i>	1
<i>pH :</i>	Neutre
<i>Extrait sec :</i>	50 ± 2 %
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 20°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau
<i>Miscibilité :</i>	Eau

DOMAINES D'APPLICATION

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS est particulièrement recommandée pour l'accrochage de chapes rapportées adhérentes sur vieux bétons, carrelages ou sols existant selon DTU 26.2 des chapes et dalles à base de liants hydrauliques.

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS permet l'accrochage des enduits sur :

- Peinture
- Bois
- Zinc
- Plomb
- Plastique
- Pierre de taille
- Etc...

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS permet également l'adhérence du plâtre sur :

- Béton lisse
- Poutrelle
- Pierre
- Bois
- Peinture



web

MODE D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les supports devront être propres, sains et débarrassés de toutes parties non adhérentes. Les peintures souples ou les RPE devront être décapés au préalable avec le DÉCAPANT PEINTURE COLLE ET VERNIS GÉLIFIÉ.

2 - Mise en oeuvre

Bien mélanger avant emploi.

En impression : appliquer à raison de 1 L de RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS pour 1 L d'eau pour support poreux.

Lorsque RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS est utilisée en impression, tenir à l'abri de travaux formant de fortes poussières avant recouvrement car le produit reste longtemps poisseux.

En impression d'accrochage sur supports non poreux tels que : supports lisses, carrelage, faïence, effectuer au préalable un dérochage des supports suivi d'un rinçage correcte à l'eau, puis appliquer pur RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS.

Primaire d'adhérence pour plâtre sur béton (poutrelles, hourdis) ou pour chape liquide anhydrite : dilution 1 L de RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS pour 1 L d'eau. Appliquer sur support sec, laisser sécher 2 heures minimum et poser le carrelage avec une colle souple ou un mortier de RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS.

En gâchage pour barbotine ou mortier colle carrelage : 1 L de RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS pour 1 sac de liant ou pour 6 sacs d'enduit prêt à l'emploi, pré-mélanger dans l'eau de gâchage.

3 - Application

RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS s'applique à la spatule ou à la brosse, par pochonnage, brossage, colmatage ou étalement sur la surface à traiter.

4 - Consommation

4 à 6 m² par litre de solution.

5 - Finition

Aucune contre-indication à notre connaissance.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien mélanger avant emploi. Non toxique. Ne convient pas comme primaire d'accrochage des peintures. Ne répond pas aux normes pour la réalisation de mortier colle sur plancher chauffant électrique.

Lorsque RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS est utilisée en impression, tenir à l'abri de travaux formant de fortes poussières avant recouvrement car le produit reste longtemps poisseux.

Ne préparer que la quantité applicable en 1h30 en gâchage avec le ciment. N'appliquer que par température comprise entre + 5°C et + 30°C.

Ne pas appliquer en extérieur par temps de pluie ou pluie menaçante ni sur support gelé ou risquant de geler. RÉSINE POUR ACCROCHAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS ET MORTIERS n'atteindra ses caractéristiques finales qu'au bout de 28 jours en gâchage.



web

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé. Tenir à l'abri du gel.

TEINTE

Blanc laiteux.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 1 litre, 2 litres, 5 litres

Jerrican : 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2023.



web