

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ

COLLE DE REPRISE SPÉCIALE POUR ACCROCHAGES, RAGRÉAGES, RÉPARATIONS, CHAPES D'USURE ET MORTIERS ÉTANCHES

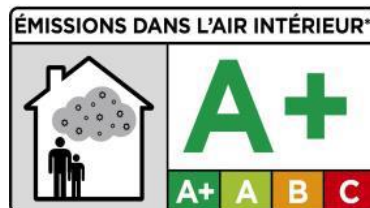


AVANTAGES PRODUITS

- Améliore les performances d'adhérence des mortiers et bétons et imperméabilise les mortiers
- Améliore la résistance du mortier aux chocs, à l'abrasion et à la traction
- Permet l'exécution d'ouvrages en contact permanent avec l'eau, l'eau de mer (avec ciment approprié) et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués
- Extrait sec : 50%

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

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ est une dispersion aqueuse de latex synthétique prête à l'emploi qui se mélange à l'eau de gâchage des mortiers.

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ confère aux mortiers une bonne maniabilité, une très bonne adhérence (aussi bien en milieu sec qu'en milieu humide), imperméabilise et améliore la résistance à la flexion, la compression et la traction tout en diminuant le module d'élasticité des mortiers.

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ diminue sensiblement le retrait et les risques de fissuration.

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ augmente la résistance à l'usure, aux chocs, aux vibrations et diminue le poudrage, ce qui permet de réaliser des sols anti-poussière.

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ freine la migration des huiles, des graisses, du fuel et des acides dilués.

COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ peut être mis au contact des denrées alimentaires dans ses applications.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Dispersion aqueuse de latex synthétique
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Teinte :</i>	Blanc laiteux
<i>Extrait sec :</i>	50 ± 2 %
<i>Densité :</i>	1.01g /cm ³ (0.9 à 1.1)
<i>pH :</i>	7.5
<i>Point éclair :</i>	Non concerné
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 40°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 40°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau
<i>Miscibilité :</i>	Eau

DOMAINES D'APPLICATION

Accrochage et imprégnation :

- Accrochage des enduits et chapes sans nécessité de piquage
- Collage et durcissement des plâtres
- Pose des carrelages au sol ou sur les murs
- Collage de bordures de trottoirs, îlots directionnels

Résistance et durabilité :

- Chapes à hautes résistances à l'usure, l'érosion, l'eau, etc...
- Chapes minces
- Réparation des chapes, reprises de formes
- Reprofilages et réparations d'épaufrures
- Bouchage de trous et injection de fissures inertes
- Scellement et calage

Étanchéité et imperméabilisation :



web

- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, silos, bacs de rétention, bassins et piscines
- Chapes étanches
- Joints étanches et durables de maçonnerie, de panneaux préfabriqués et prédalles
- Imperméabilisation de parois ruisselantes
- Imperméabilisation des plâtres

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Procès-verbal d'essais n°582 7 405 /1 (CEBTP) : *adhérence de mortier adjuvanté avec la résine COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.*

MODE D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les supports doivent toujours être sains, propres, dégraissés, sans particules non adhérentes, solides et en bon état.

Abondamment humidifiés préalablement, ils doivent être sans flaques ni ruissellements.

Dégraisser, si nécessaire, au moyen de NÉTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT avant l'application d'une chape ou d'une couche d'adhérence.

2 - Mise en œuvre

Bien mélanger avant emploi et préparer la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ afin de mouiller, jusqu'à la consistance voulue, le mortier choisi en fonction des travaux à réaliser.

- Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ :

1 volume de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ, 2 volumes d'eau.

- Gobetis Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ :

1 volume de ciment, 1 volume de sable grenu.

0,7 à 1,5 volume de la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ selon la consistance désirée.

- Barbotine Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ :

1 volume de ciment, 1 volume de sable fin.

0,7 à 1,5 volume de la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ selon la consistance désirée.

- Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ : 1 volume de ciment, 2 ou 3 volumes de sable.

1 volume de la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Malaxage : Les préparations se font comme pour un mortier ordinaire, soit à la pelle, soit en bétonnière.

Éviter tout malaxage prolongé et verser le mortier dès qu'il est homogène.

3 - Application

Enduits classiques :

Appliquer un Gobetis COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ, le laisser tirer jusqu'à ce qu'il soit dur à l'ongle.

Appliquer l'enduit, le dresser à la règle en gardant une surface rugueuse puis faire la couche de finition.

Enduits imperméables :

Faire un Gobetis COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ, laisser tirer.

Appliquer ensuite le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

NB : Il est également possible d'appliquer à la brosse la Barbotine COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ D'ÉTANCHEITE en couches successives.

Chapes :



web

Appliquer une Barbotine COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ sur quelques millimètres d'épaisseur. Avant son séchage, réaliser une chape classique ou, si l'on désire une meilleure résistance à l'usure, gâcher la chape avec une Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ. Pour éviter toute dessiccation trop rapide, pulvériser la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ sur la chape au moment où le ciment commence à faire sa prise. Humidifier 24 heures après.

Pose des carrelages :

Au sol, sur béton maigre ou chape, étaler et tirer à la règle le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ D'ETANCHEITE (avec 3 volumes de sable) de consistance assez ferme sur 1 à 2 cm d'épaisseur.

Fixer les carreaux à la batte au fur et à mesure de l'avancement en faisant refluer légèrement le mortier dans les joints.

Sur les murs en béton lisse ou enduits, appliquer les carreaux à l'aide du Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ (avec 2 volumes de sable).

Dans les deux cas, les joints sont exécutés au ciment pur gâché avec la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Collage des bordures béton sur enrobés routiers :

Appliquer la Barbotine COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ sur l'enrobé puis poser au Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Collage des plâtres - Imperméabilisation des plâtres :

Faire une couche d'accrochage avec un Gobetis COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Appliquer le plâtre gâché avec une Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ (préparée avec 1 volume de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ et 4 volumes d'eau).

Reprises de bétonnage :

Laver au jet d'eau sous pression le béton déjà durci.

Répondre sur la surface humide le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ sur 2 à 3 cm d'épaisseur.

Couler immédiatement le béton frais et le vibrer pour faire pénétrer le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Joints de maçonnerie :

Nettoyer et "refouiller" si nécessaire les joints, les laver à grande eau (si possible sous pression).

Garnir les joints au Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ (gâchée assez ferme) en évitant les joints trop profonds ou saillants.

Scellement :

Imprégner les parois de la réservation avec la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Cacheter immédiatement avec le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ, en maintenant la pièce à sceller en place jusqu'à durcissement.

Passivation des aciers :

Gâcher le MORTIER DE REPARATION ET REPROFILAGE FIBRE à consistance crémeuse avec notre COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ pure.

Appliquer sur les aciers préalablement préparés avec une brosse ou un pinceau.

Appliquer le mortier de réparation sur la préparation encore fraîche.

Finition de couverture :

Utiliser le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ comme un mortier habituel pour les enduits de souches et de solins, les embarrures, les crêtes de tuiles faîtières et les raccords d'enduits entre maçonneries et solins de rives.

Agir de même pour les trous laissés par les broches d'écartement des coffrages.

Ragrésages et réparations :



web

Imprégner la surface à ragréer avec la Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.
Avant son séchage appliquer et serrer le Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ (gâchée assez ferme avec du sable fin).
Finir aussitôt les recharges de redressement, ragréages et reprofilages d'arêtes.
Agir de même pour les trous laissés par les broches d'écartement des coffrages.

4 - Consommation

Solution COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ : 0,1 à 0,15 litres de préparation par m² selon la porosité du support, soit une consommation de 0,03 à 0,05 litre de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ par m² à appliquer.

Gobetis COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ: en moyenne 10% du poids du ciment, soit 3,5 litres de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ par sac de 35 kg, soit une consommation de 0,1 litre de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ par litre de mortier.

Barbotine COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ en moyenne 10% du poids du ciment, soit 3,5 litres de CIMENTEX par sac de 35 kg, soit une consommation de 0,1 litre de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ.

Mortier COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ en moyenne 10% du poids du ciment, soit 3,5 litres de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ par sac de 35 kg, soit une consommation de 0,03 à 0,05 litre de COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ D'ETANCHEITE par litre de mortier.

5 - Finition

Pas de contre-indication à notre connaissance.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien mélanger avant emploi. Humidifier le support avant l'application. Ne diluer qu'à l'eau propre et froide. N'appliquer que par température comprise entre + 5°C et + 40°C. Eviter tout malaxage prolongé. Pour la résistance à l'eau de mer utilise des ciments appropriés. COLLE D'ACCROCHAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ est non dangereux, non toxique, ininflammable à l'état liquide et peut être mis au contact des denrées alimentaires dans ses applications.

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 et 5 litres.
Jerrican : 10 litres et 20 litres.
Fût : 220 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.

