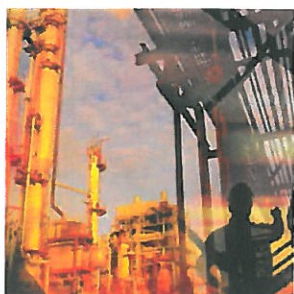


RESIBAT

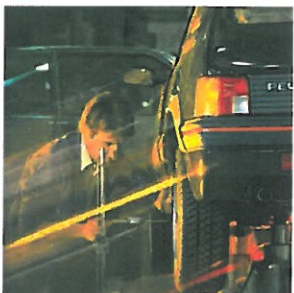
RESINE D'ACCROCHAGE

REF :6040

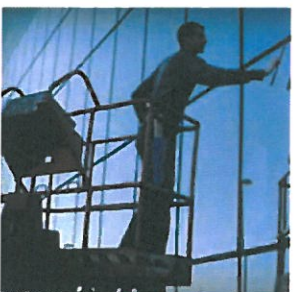
Version : N° 1.1 (08/07/2011)



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

Résine d'accrochage et adjuvant du béton et mortier aux applications multiples pour les métiers du bâtiment.

PROPRIETES :

RESIBAT est un produit laiteux à base de résines qui assure une grande polyvalence d'utilisation dans les travaux de maçonnerie. Il offre à l'entreprise un très vaste champ d'applications partout où l'adhérence et la diminution des risques de fissuration sont des soucis primordiaux.

RESIBAT est un produit polyvalent utilisable soit en impression ou en incorporation dans le plâtre, les enduits, le ciment, la chaux, les agrégats. Augmente la résistance au cisaillement, à l'allongement, à la rupture. Réduit les effets de retrait. Evite la dessiccation prématurée des enduits et chapes. Améliore l'étanchéité. Fluidifiant et plastifiant. Augmente la résistance chimique des chapes aux acides et bases dilués, aux essences, aux graisses. **RESIBAT** est invisible et incolore.

PROPRIETES PHYSIQUES :

Aspect	: liquide laiteux homogène
PH	: 4 à 5
Masse volumique	: 1.05
Extrait sec	: 36% +/-0.5
Température minérale de formation du film	: 0°C
Tenue au gel	: Réversible 3 fois
Allongement à la rupture du film	: 300%
Résistance à la rupture en traction	: 110 daN/m2

UTILISATIONS :

Pour carreleurs, maçons, peintres, couvreurs, entreprises de TP :

* Sert de fixateur de fond avant l'application de tous revêtements (peintures, crépis, papiers peints etc...)

* Accrochage de chapes minces, de ragréages.

* Pulvérisé sur le sol, rend les chapes anti poussières.

* Durcit les fonds anciens tels que pierres, briques, plâtre et crépis

Le support doit être propre, dégraissé, dépoussiéré et exempt de parties friables.

Réparations en maçonnerie, accrochage de chapes, joints de façade :

* En pulvérisation 1 volume de **RESIBAT** pour 1 à 2 volumes d'eau.

* Incorporer aux agrégats 2 L de **RESIBAT** pour 1 sac de liant.

Chape anti poussière, reconstitution du calcin : Pulvériser un mélange d'eau et **RESIBAT** (20% de **RESIBAT**).

Durcisseur de fond farineux, pierre tendre, enduit ancien, pulvériser RESIBAT dilué à 25 %.

Reconstitution de pierre de taille : Mélanger 10 L. de pierre pilée et de poudre, 2 poignées de chaux blanche et 3 L. de **RESIBAT**.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.