

AD 502/6617

RESINE D'ADHERENCE

APPLICATIONS :

AD 502/6617 est un additif d'adhérence pour bétons, mortiers et micro-bétons, composé de résines synthétiques en phase aqueuse.

Son utilisation permet d'obtenir les avantages suivants :

- Augmentation de l'adhérence,
- Augmentation des résistances mécaniques,
- Meilleure tenue à l'abrasion,
- Meilleure ouvrabilité,
- Amélioration de l'étanchéité.

DOMAINES D'APPLICATION :

- Mortiers de chapes,
- Reprise de bétonnage,
- Chapes rapportées,
- Primaire d'adhérence.
- Barbotines d'adhérence pour ciment et plâtre, gobetis,
- Réparation, reprofilages,
- Enduits d'imperméabilisation,
- Mortiers de pose (maçonnerie, carrelage),

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, résistants et cohésifs, propres, dépoussiérés, exempts de laitance, d'huile de décoffrage. La température doit être supérieure à 5°C, les supports très poreux seront préalablement humidifiés.

Préparation du produit et mise en oeuvre :

Nature des supports : bétons, mortiers, briques, plâtres.

Etat des supports : propres, sains, dépoussiérés, non gras et débarrassés de toutes parties friables, non gelés et humidifiés préalablement.

Conditions d'utilisation : température extérieure de 5 à 35°C, température du mortier > 5°C.

Ne pas utiliser en période de gel.

Barbotine : 1 volume de ciment + 1 volume de sable propre et sec.

Gâcher à consistance fluide avec AD 502/6617. Appliquer le mélange à la brosse ou au balai sur la barbotine encore poisseuse.

Chape : incorporer 10 à 20 % de AD 502/6617 (par rapport au poids du ciment) dans le mortier ou micro-béton. Par temps chauds, protéger le mortier.

Réparation : Imprégner le support avec AD 502/6617 appliqué à la brosse ou au pinceau.

Gâcher le mortier à consistance plastique avec AD 502/6617.

Reprise de bétonnage : préparer un mortier = 1 volume de ciment + 2 volumes de sable.

Gâcher à consistance voulue avec AD 502/6617.

Appliquer le mortier sur surface humide. Couler le béton.

Dosage :

- Barbotine : 0,15 à 0,5 kg / m²
- Chapes rapportées : 0,35 à 0,8 kg / m² / cm d'épaisseur.
- Primaire : 0,15 à 0,2 L / m².

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide
 - Couleur : blanc
 - Densité : 1,01
 - pH : 8,5 ± 0,5.
- Craint le gel.

PRECAUTIONS : Ne pas employer le produit pur sur supports trop poreux

STOCKAGE ET CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :

ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emallerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr