

PRODUIT N°.: 3.133

TECMA-ADH

Pont d'union adhérent entre bétons et matériaux divers.

Caractéristiques:

TECMA-ADH est une émulsion **mono composant** d'une résine liquide d'aspect laiteux, formulée à base à copolymères de résines acryliques modifiées à dispersion aqueuse spécialement additivés, développée spécialement pour son emploi comme pont d'union adhérent entre matériaux.

Ses spéciales caractéristiques adhésives se perpétuent pendant un long temps après de son application (plus de 24 heures), ce qui nous assure le temps de travail suffisant et une parfaite adhérence entre le support et les neuves matériaux appliqués (mortiers, bétons, etc.) bien quand ils ont passé plusieurs heures entre l'application de **TECMA-ADH** et l'application du matériel à unir au support existant. **TECMA-ADH** forme des pellicules adhérentes, transparentes, flexibles, résistantes a l'eau et peu affectées par les températures de l'ambiance.

Applications, caractéristiques d'application et mode d'emploi:

TECMA-ADH comme pont d'union entre matériaux est spécialement indiqués, entre autres à:

- ◆ Unions de bétons vieux et neuvs.
- ◆ Unions de mortiers neuvs avec vieux.
- ◆ Unions de mortiers et plâtres.
- ◆ Union de bétons et mortiers avec des surfaces polies et semi-polies.
- ◆ Unions de cloisons avec de piliers.
- ◆ Adhérence d'accroissements de béton neuf à pavements anciens.
- ◆ Accroissements de béton neuf sur bétons vieux.

TECMA-ADH nous assure une adhérence correcte entre le support et le nouveau matériel à appliquer, ce qui nous permet des épargnes de temps et main d'oeuvre dans la préparation des supports.

Ses propriétés adhérentes se perpétuent pendant plus de long temps après de son application, même, en cas nécessaires, ils peuvent passer quelques jours après son application sans qu'ils perdent ses propriétés adhérentes. Il faut s'assurer, s'ils sont passés quelques jours après son application, la pellicule de **TECMA-ADH** soit propre

de poussière et particules adhérees ou, bien procéder à son nettoyage avant de mettre le nouveau mortier.

TECMA-ADH forme des pellicules flexibles même au dessous de zéro grades, de bonne résistance à l'eau et à l'alcalinité.

Pour pouvoir augmenter l'adhérence on peut appliquer sable siliceux de grain fin sur la pellicule adhérente a fin d'augmenter la rugosité, sur tout dans le crépissage de murs de béton.

Il faut surveiller et s'il est nécessaire, éliminer tout reste de produits de décoffrage bien qu'ils peuvent produire des problèmes d'adhérence.

Mode d'emploi:

On recommande l'emploi de **TECMA-ADH** pur, comme on le livre. Les surfaces où il s'applique **TECMA-ADH** doivent être toujours propres, libres de poussière et particules lâchées, salissure, grasse, huiles et restes de décochage. Il est préférable appliquer toujours **TECMA-ADH** sur les surfaces sèches, si bien, on peut appliquer sur des éléments qui présentent restes d'humidité, jamais des inondations.

L'application peut se réaliser au moyen de brosses ou rouleaux, en appliquant un film homogène et continue sur toute la surface à traiter, évitant les accumulations excessives de produit à appliquer.

Laisser sécher toujours, au moins, du ordre de 30-45 minutes, en fonction de la température de l'ambiance, a fin de former pellicule, avant de procéder à l'application des mortiers, bétons ou plâtres neufs.

Les rendements dépendront fondamentalement de l'absorption des supports à traiter, si bien les différences entre les types de support qui peuvent être traités sont amples, en général il peut se considérer les plus probables, des rendements du ordre de 6-8 m² par litre de produit.

Précautions:

Ne pas ingérer. Maintenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Présentation:

TECMA-ADH se présente commercialement à carafes en plastique, pas réutilisables, de **30 - 60** litres et des containers de **1000** litres net.

BÉNÉFICES:

- *Haut pouvoir adhérent.
- * Produit mono composant.
- * L'adhérence est active plus de temps.
- *Il améliore l'adhérence entre mortiers vieux et neufs.
- * Il améliore l'adhérence face au surfaces peu poreuses.

ED.2002/1