

PRODUIT N°: 4109

## TECMA PAINT A-H

### ENDUIT ADHÉRENT SUR SURFACES HUMIDES

#### DESCRIPTION:

Enduit epoxy sans solvants dessiné pour appliquer sur surfaces minérales tant sèches qu'humides avec une excellente adhérence et capacité de scellage sur substrats comme mortier, béton, carreau catalan, pierre naturelle et artificielle, crépis, etc.

Sa formulation permet obtenir un pont d'union sur les surfaces humides de tout type de recouvrements epoxy et polyurethane comme TECMA PAINT ECOPOX, TECMA PAINT EI, TECMA IMPERAL P-98 et P-2008, IMPERMEABILIZANTE 30A, TECMA PAINT AUTONIVELANTE. Ses excellentes propriétés d'adhérence permettent son application comme pont d'union parmi différents recouvrements et substrats sur les quels on aurait difficultés d'adhésion.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Nature	: Epoxi
Relation de mélange base/catalyseur	: 6/4
Vie utile du mélange à 23°C	: 45 minutes
Application	: Brosse, rouleau, taloche en gomme, etc.
Rendement	: 6 m <sup>2</sup> /kg à 150 microns
Temps d'endurci à 23°C	: Tact, 6 heures; dur 12 heures. Pour repeindre, minimum 8 heures, maximum 48 heures.

## PRÉPARATION SUPERFICIELLE:

Les surfaces doivent être propres de graisse, huile, sable, poudre ou quiconque autre polluant. La surface doit être solide et pas présenter matériaux dépareillés. Dans les surfaces très plats et sans aucune porosité, il est recommandable dégrossir mécaniquement ou avec DESCA 2F pour proportionner certaine rugosité.

## MODE D'EMPLOI:

Verser la teneur de l'emballage du catalyseur sur celui de la base et remuer pendant deux minutes jusqu'homogénéiser le mélange. Appliquer pendant brosse, rouleau, taloche en gomme, en couvrant toute la surface. Après au moins 8 heures on pourra appliquer le recouvrement de finissage.

## RECOMMANDATIONS SPÉCIALES:

- Pas appliquer avec températures au dessous de 5°C.
- Pas réaliser plus quantité de mélange de ce qu'il peut s'appliquer avant de la vie utile du mélange.

## PRÉSENTATION ET STOCKAGE:

Le produit se présente à joints métalliques de 5 et 10 kg. Les emballages fermés hermétiquement conservent le produit pendant 1 année à température au dessous de 30°C.

\*\*L'information contenu dans cette fiche technique, ainsi comme nos conseils, tant verbals qu'écrits ou moyennant des essais réalisés dans nos laboratoires internes ou dans laboratoires externes, sont en base à notre expérience et les résultats des essais, bien que cet information ne peut pas s'utiliser comme garantie. Nos recommandations ne libèrent pas de l'obligation de connaître profondément l'application du produit à utiliser avant de son usage et des preuves préalables si on doute de la convenance de ceux-là à quiconque ouvrage ou application. L'application, usage et maniment de nos produits sont hors de notre contrôle donc, la responsabilité est de celui-ci qui procède à sa mise en oeuvre. La responsabilité sera de celui-ci qui utilise le produit sans considération des instructions qui on a indiqué ici.\*\*

ED.2008/2