

PRODUIT N°.: 3.151

SATECMACONS -AAJ

ANTIDISCRÉGANT ET PRIMAIRE DE CONSOLIDATION POUR SURFACES DÉGRADÉES.

Caractéristiques:

SATECMACONS-AAJ est un primaire formulé à base d'émulsions de polymères acryliques de faible poids moléculaire et par conséquent de faible granulométrie, spécialement conçu pour les traitements de consolidation, pour agir comme anti-délimitant sur des supports dégradés de porosités très variées.

Sa petite taille de particule permet d'obtenir une bonne pénétration dans les supports, ce qui permet d'obtenir de bons résultats dans son application dans des procédures de consolidation de milieux peu poreux à très poreux, étant dans ce dernier type de supports où la profondeur de pénétration et, par conséquent, la profondeur de consolidation est plus élevée.

Il peut également être utilisé comme apprêt pénétrant et scellant pour les supports qui seront ensuite peints avec des peintures acryliques ou plastiques.

Applications:

SATECMACONS-AAJ

appliqué sur un support présentant une faible cohésion entre ses éléments constitutifs, augmente la cohésion précitée produisant, en surface d'une manière plus visible, une consolidation de la matière, une consolidation qui sera d'autant plus profonde, plus elle aura de pénétration de SATECMACONS-AAJ dans le support.

Particulièrement recommandé dans la consolidation des briques de parement, des joints de murs, des bétons, des revêtements monocouches, de pierres calcaires et de toute une série de pierres naturelles considérées comme molles.

Dans les conditions d'application indiquées, la formation de film externe est faible, de sorte qu'il n'y a pas d'intonation forte des parois traitées, dans tous les cas un test de prétraitement est recommandé.

Grâce à sa composition spéciale et à ses effets de consolidation, SATECMACONS-AAJ permet d'obtenir des améliorations importantes dans l'ancrage des revêtements ultérieurs, agissant dans ces cas comme primaire d'adhérence. Son utilisation comme primaire d'étanchéité n'est pas recommandée.

Il permet l'obtention de bons résultats comme antiflorescents, en particulier en combinaison avec nos produits imperméabilisants tels que HUMPROT-MATE et IMPERMEABILIZANTE 10AG.

En tant qu'apprêt pour les revêtements à base d'eau, il offre une excellente étanchéité et adhérence aux surfaces de mortier, brique, plâtre, béton, etc.

Mode d'emploi:

Son application est recommandée en tant que consolidant, pour les traitements ultérieurs avec un produit hydrofuge, dilué avec de l'eau dans la proportion de "1" partie de SATECMACONS -AAJ dilué avec "2" parties d'eau.

L'application doit toujours être faite, en l'absence de pluie et à des températures supérieures à 5 °C. Le système d'application recommandé est humide sur humide (appliquer les mains de traitement suivantes avant que l'application précédente soit sèche) en s'assurant que le support est très proche de la saturation.

Il n'est pas recommandé d'appliquer une sursaturation du produit au substrat dans le cas où il est utilisé comme consolidant pour une application ultérieure de traitements hydrophobes, afin d'éviter autant que possible la formation de films externes.

En tant que couche primaire pour les revêtements à base d'eau, elle peut être utilisée pure ou diluée à 50% avec de l'eau.

Rendement: En tant que consolidateur de surface, le rendement est fonction du degré de détérioration de la surface, du degré de désintégration du support, de la porosité et de la rugosité. La méthode la plus conseillée est de faire un petit test pour calculer la consommation du support en question. Comme primaire d'étanchéité pour l'application ultérieure de peintures acryliques ou plastiques, le rendement est de 4-6 m² / l, en fonction des conditions de rugosité et de porosité du support.

Présentation:

SATECMACONS-AAJ est disponible dans le commerce dans des récipients en plastique non consignés de 10, 30, 60 et 208 litres, contenu net

BÉNÉFICES:

- ** Produit soluble dans de l'eau.
- ** Haut pouvoir de consolidation et anti-désintégration.
- ** Applicable sur un large type de surfaces.
- ** Applicable sur des surfaces de porosité très diverse.
- ** Grande adhérence et étanchéité comme primaire

Les informations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, oraux et écrits ou à travers des tests effectués dans nos laboratoires internes ou dans des laboratoires externes, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats des tests, non comme garantie. Nos recommandations ne dispensent pas de l'obligation de connaître en profondeur l'application du produit à utiliser avant de procéder à son utilisation et de procéder à des tests antérieurs s'il est douteux que ces derniers conviennent à un travail ou à une application. L'application, l'utilisation et la manipulation de nos produits sont hors de notre contrôle et donc, sous la responsabilité de celui qui procède à sa mise en œuvre. La personne qui fait usage du produit sans le respect des instructions indiquées ici sera responsable.

ED.2016/4