

Acricolor

Fixateur à l'eau pigmenté pour intérieurs et extérieurs

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acricolor est un fixateur à l'eau pigmenté, formulé avec copolymères organiques saponifiables même si mis en contact avec la forte alcalinité des enduits.

UTILISATIONS

Acricolor peut être utilisé sur enduits anciens et nouveaux, béton armé Placoplatre, anciennes peintures si encore bien adhérentes au support, etc., avant l'application de revêtements et peintures plastiques.

Acricolor est le fixateur idéal pour la préparation des supports à achever avec l'application de peintures à base d'eau avec quartz et lavables, revêtements plastiques continues, enduits synthétiques.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant: copolymère acrylique et styrénique en dispersion.

Masse volumique : 1,33 +/- 0,5 g/ml

CARACTERISTIQUES PRESTATIONNELLES

Acricolor possède un fort pouvoir pénétrant et consolidant. Pour cette raison, il est idéal pour la préparation des supports avec tous les cycles de peinture synthétique.

Il règle l'absorption du support.

DILUTION

Acricolor: 20-40% avec eau

ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

Ne pas appliquer sur supports frais et alcalins. Attendre le juste temps de séchage, normalement de 4 semaines.

Si appliqué comme fond avant l'application de produits à épaisseur il est conseillé d'appliquer **Acricolor** en teinte avec la finition sélectionnée.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de salpêtre et d'humidité. Dans la plupart des cas, un léger brossage est suffisant.

Les peintures synthétiques particulièrement abîmées devront être éliminées à l'aide d'un décapant.

Avant l'application de **Acricolor**, procéder à une épreuve d'application du produit correctement dilué pour vérifier que la surface traitée n'ait pas des reflets brillants après le traitement. En ce cas il est recommandé d'augmenter la dilution.

Le meilleur résultat est obtenu en appliquant avec un pinceau plat et en procédant du haut en bas. Il est possible d'utiliser aussi le rouleau ou le pistolet à pulvérisation.

Temps de séchage : 24 heures environ selon le type de support et sa capacité d'absorption.

RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité de l'environnement doit être < 75% ; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lot de fabrication, il est conseillé de les mêler pour éviter quelques possibles légères différences de couleurs.

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuel (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec eau, immédiatement après leur utilisation.

RENDEMENT

Acricolor: 8-10 m²/l, selon le type de support et sa capacité d'absorption.

COULEURS

Blanc.

EMBALLAGE

Boîtes de 15 lt.

CONDITIONNEMENT

Le produit doit être utilisé préférentiellement dans 2 ans de la date de fabrication, si conservé dans les boîtes originales non ouvertes en conditions de températures adéquates.

NORMES DE SECURITE'

Directive EU 2004/42/CE:

Acricolor (fixateur)

Valeur limite EU (cat A/g): 30 g/l (2010)

Acricolor contient au maximum 30 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normatives en vigueur.

Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les contenants dans l'environnement.

Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.