



FIXALO



EMULSION ACRYLIQUE SANS SOLVANT

EXTERIEUR - PHASE AQUEUSE

Bâtiment fiche technique n°50

CLASSIFICATION AFNOR : NFT 36-005 : Famille 1 – Classe 7b₂
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) : Ce produit contient au maximum **1g/l COV**
Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

DEFINITION

Primaire d'impression INCOLORE et/ou renforçateur de fonds SANS SOLVANT ni plastifiant.
Idéal pour application en sous-couche pour fonds absorbants, poreux ou supports farinants. Il est formulé sans APEO (Alkylphénoéthoxylés) .

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Présentation : Liquide
Teintes : Incolore
Densité : +/- 1,01
Extrait sec : 46,35 % en poids

Composition :

Liant : Résine acrylique pure
Additif : Divers additifs

PRINCIPALES PROPRIETES

Excellentes propriétés de pénétration grâce à ses très fines particules
Non agressif sur les fonds fragiles (il ne les détrempe pas)

MISE EN ŒUVRE : PRET A L'EMPLOI. *Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et > 30°C.*

METHODE D'APPLICATION

Mode d'application : A la brosse, rouleau ou airless
Nombre de couches : 1
Rendement théorique : 15 à 20 m²/litre (variable selon la porosité du support)
Préparation support : Les fonds neufs ou déjà peints doivent être propres et secs (béton, ancien crépi, plâtre..)

SECHAGE : A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)
Recouvrable : 1 heure et avant 48 heures (pour garantir une bonne adhérence de la peinture)

NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau immédiatement après usage

CONDITIONNEMENT : Bidons plastiques de 1L-5L-25L

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. **Stocker à l'abri du gel.**

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. NEANT.

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.