

Fixateur opacifiant à base de résines acryliques en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

DESTINATION

En extérieur, en neuf ou rénovation sur béton et dérivés préfabriqués, maçonneries d'éléments brutes ou enduites au mortier de ciment traditionnel ou enduit hydraulique monocouche, briques, pierres, nus et normalement absorbants ou revêtus d'anciens revêtements organiques adhérents en bon état.

En intérieur, en neuf ou en rénovation des murs et plafonds sur ces mêmes supports, ainsi que sur plaque de plâtre, et enduit du peintre, avant notamment, la mise en oeuvre de K'AREA CALCE.

PROPRIETES

- + Bonne opacité
- + Pas de projection
- + Insaponifiable
- + Finement granité
- + Contient un agent fongicide de protection du film
- + Microporeux

PARTICULARITE

- + Recommandé comme fixateur sur anciens RPE et tous revêtements détrempables par des produits solvantés.
- + Peu d'odeur
- + Adapté sous tous systèmes de ravalement D2, D3, I1 à I4.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique en phase aqueuse	
Aspect du film	Mat granité	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	inférieur à 2% sous l'angle de 60°, inférieur à 1% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc et teintes pastels soit plus de 45 000 teintes (Série TP)	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Non concerné, Non concerné (teintes)	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	66% pondéral, 46% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,57	
Rendement ⁽³⁾	6 à 8m ² /L	
Consommation ⁽³⁾	200-250g/m ²	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 30mn Hors Pluie : 6h Recouvrable par revêtements épais aqueux : 12h	Sec : 2h Recouvrable par films minces aqueux : 6h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1) Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil.
De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Matériel d'application Brosse : mixte

FT362

Modifiée le :
23/06/2023

(1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.
(2) valeur donnée sur le blanc.
(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.
(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

Manchon : polyamide méché ou texturé 18 à 24mm selon relief du support
Airless : buse basse pression 521 à 120-140 bars

Dilution

Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau

Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après usage

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment aux NF DTU 59.1 et 42.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre. Le cas échéant nettoyer aussitôt les projections avec une éponge humide.

Les supports contaminés par des mousses, algues ou champignons doivent être préalablement traités avec une solution anticryptogamique (algicide et fongicide) conformément aux prescriptions du fabricant, suivi d'un rinçage HP pour éliminer les résidus restants.

Ceux présentant du salpêtre doivent être traités par brossage. Eliminer dans la mesure du possible la cause du salpêtre pour prévenir sa réapparition.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs pour recevoir une couche à 200-250g/m² de **K'FIX O**.

Sur des supports farinants ou pulvérulents, privilégier l'application de **K'FIX S** ou **K'FIX S SP**.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Classe de transport

Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)

Conditionnement

3L - 16L

Stockage

Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.

Mesure de prévention

Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.unikalo.com
Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Classement Européen

Catégorie A / Sous-catégorie h (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V.

Pour sous-catégorie h : 30g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit

30g/L

GESTION DES DECHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FT362

Modifiée le :
23/06/2023

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur www.unikalo.com

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : info@unikalo.com - www.unikalo.com

unikalo
PEINTURES BATIMENT