

Fixateur, durcisseur et saturateur de fond incolore à base de résine acrylique en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

DESTINATION

En intérieur et extérieur sur surfaces verticales et horizontales, sur fonds poudreux ou poreux tels que enduits de ciment, briques, béton cellulaire, pierre, terre cuite (tuile), fibrociment...

En sous-face, soubassement, murettes, préférer l'utilisation d'un fixateur de la gamme K'fix.

En intérieur sur plâtre et dérivés, y compris carreaux de plâtre.

PROPRIETES

- + Très pénétrant et régulateur d'absorption sur fonds minéraux poreux
- + Contient un agent fongicide de protection du film sec
- + Ne détrempe pas les anciennes peintures
- + Isole des fonds bitumineux

PARTICULARITE

- + En incorporation à 20% dans les peintures acryliques en phase aqueuse, améliore l'adhérence sur des fonds peu absorbants. (Se conformer aux fiches techniques des produits compatibles)
- + Polyvalent et adapté pour Unikosol Monokryl, systèmes toiture Revetgum 400 et Imperfilm, et systèmes de façade K'Tech Oxane, K'Tech Extrem, Kflex Extrem et Kflex Oxane...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique en phase aqueuse	
Aspect du film	Non concerné	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	Non concerné	
Teintes	Incolore	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
Extrait sec ($\pm 2\%$) ⁽²⁾	23% pondéral, 21% volumique	
Densité ($\pm 0,03$) ⁽²⁾	1,00	
Rendement ⁽³⁾	10 à 20m ² /L selon dilution	
Séchage ⁽⁴⁾	Redoublable : 1h Recouvrable (finition aqueuse) : 2h	Sec : 2h Recouvrable (finition solvantée) : 24h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. 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 : 100% synthétique Manchon : polyamide méché fil continu 12mm Pulvérisateur, pistolet airless (buses 07 à 09)
Dilution	Dilué de 20 à 50% d'eau selon porosité du support
Nettoyage du matériel	A l'eau immédiatement après usage

FT236

Modifiée le :
07/12/2023

(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).

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment aux **NF DTU 59.3** (peintures de sols), **NF DTU 59.1** (Revêtement de peinture en feuil mince, semi-épais ou épais), **NF DTU 42.1** (Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères).

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

Ils devront être cohésifs (cohésion superficielle >1Mpa pour les Bétons) et exempts de tout produit ou revêtement pouvant perturber l'adhérence tel que hydrofugeant, corps gras, parties écaillantes ou pulvérulentes...

Avant toute mise en œuvre les supports doivent être impérativement propres, secs (humidité inf à 4% en masse pour les sols, et 5 % pour les surfaces verticales), et absorbants (test de la goutte d'eau compris entre 60s et 240s). 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, puis lavage HP pour éliminer les résidus restants. Les supports présentant du salpêtre doivent être traités par brossage. Éliminer 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 d'**HYDROFOND** dilué.

Adapter la dilution à la porosité du support (de 20 à 50% d'eau).

En intérieur et extérieur :

- Sur enduits de ciments et béton poreux, enduits hydrauliques, terre cuite (tuiles) fibrociment, pierre, brique, béton cellulaire bruts ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état ou farinantes : préparation du support notamment par lavage, brossage, puis application d'une couche d'**HYDROFOND** dilué.

En intérieur :

- Sur Plâtre et dérivés (y compris carreaux de plâtre), préparation du support avant l'application d'une couche d'**HYDROFOND** dilué.

- Sur les sols de garages en intérieur, en béton et chape ciment farinante, préparation du support avant l'application d'une couche d'hydrofond dilué à 30% d'eau, puis après 1h de séchage application d'UNIKOSOL MONOKRYL pure, suivi d'une seconde couche à 24h de séchage.

HYDROFOND devra être recouvert par toutes peintures et revêtements acryliques, alkydes ou glycérophtaliques. Les peintures bicomposantes type époxydique et polyuréthane ainsi que les peintures au caoutchouc chloré ne sont pas adaptées en finition sur **HYDROFOND**.

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	1L - 5L - 20L
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	1g/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.

FT236

Modifiée le :
07/12/2023

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