

KFLEX OXANE INTER

Revêtement de couche intermédiaire d'imperméabilité d'aspect lisse à base de résine acrylique et siloxane en phase aqueuse









CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-10c

AFNOR NF T 34-722 et DTU 42.1 : I1 à I4 selon système - NF EN 1062-1 : E4à5V2W3A2à5

DESTINATION

En extérieur, en rénovation pour imperméabilisation des surfaces verticales de bâtiments, nues ou revêtues d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

Sur béton et dérivés préfabriqués, maçonneries d'éléments enduites au mortier de ciment traditionnel ou enduit hydraulique monocouche, mortier plâtre chaux (MPC), briques de parement, pâte de verre et grés-cérame de dimensions inférieures à 7,5x7,5cm, après fixateur adapté.

En rénovation des imperméabilités après étude préalable.

Ne pas appliquer en soubassement (25cm du sol ou à rupture de remontées capillaires)

PROPRIETES

- + Excellente élasticité à basse température
- + NF EN 1062-1 Classe A5: 2500µm à -10°C
- + Couche de performance des systèmes I2 à I4
- + Photoréticulable

PARTICULARITE

- + Peut être recouverte par toutes les finitions d'imperméabilité de la gamme K'FLEX
- + Adapté pour la mise en oeuvre des galons armés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants Acryliques et polysiloxanes en phase aqueuse

Aspect du film Velouté

Brillants spéculaires (1) Non concerné

Teintes

Blanc, pastel et médium soit plus de 75 000 teintes (Séries TP, TM et TBK issues de base TM) -

Les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est > 0.7 sont proscrites en extérieur.

Résistance aux frottements

humides (NF EN ISO 11998)
Non concerné

Extrait sec (± 2%) (2) 73% pondéral, 62,7% volumique

Densité (± 0,03) (2) 1,38

Consommation (3) 300 à 800g/m² selon système

Séchage (4) Hors Poussière : 30mn Sec : 2h

Hors Pluie: 12h Recouvrable: 12h

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%.

Brosse: mixte

Matériel d'application Manchon : polyamide méché ou texturé 18 à 24mm selon relief du support

Airless: buse basse pression 521 à 140-160 bars

Dilution Prêt à l'emploi

FT376 Modifiée le : 07/12/2023 (1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entrainer 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).



A l'eau immédiatement après usage

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 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...).

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. Les supports présentant du salpêtre doivent être traités par brossage. Éliminer dans la mesure du possible la cause du salpêtre pour prévenir sa réapparition. En présence d'escargots, il sera mis en œuvre les moyens adaptés afin d'empêcher la contamination des façades : remblai en graviers sur tout le périmètre, répulsifs naturels ou chimiques...

Dans le cas de surfaces déjà peintes, une étude préalable est à réaliser selon l'annexe A du NF DTU 42.1.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs (inf à 5% d'humidité en masse) pour recevoir une couche de fixateur adapté de la gamme **K'FIX**.

Sur des supports normalement absorbants en béton, enduits hydrauliques, nus ou revêtus d'anciennes peintures ou d'anciens RSE, adhérents, en bon état et peu ou non farinants, après préparation, application d'une couche de **K'FIX O SP** de 180 à 250g/m².

Sur d'anciens bétons ou enduits hydrauliques poreux ou légèrement pulvérulents, après préparation, application d'une couche d'**HYDROFOND** dilué à 30% d'eau.

Sur ces mêmes supports et dalles de béton cellulaire, anciennes Pliolites[®] farinantes et compatibles, après préparation, application d'une couche de **K'FIX S** ou **K'FIX S SP** de 180 à 250g/m².

Sur de la pâte de verre et du grès cérame collés : après préparation, application d'une couche de K'FIX O GCPV de 180-220g/m².

Après application du fixateur :

Apres application du fixateur :				
Classe	I1/A2	I2/A3	I3/A4	I4/A5
Epaisseur minimale de film sec selon DTU	200μ	300μ	400μ	600µ
K'FIX*	250g/m ²	250g/m ²	250g/m ²	250g/m²
K'FLEX OXANE INTER	-	300g/m ²	450g/m ²	400g/m ²
K'FLEX ARMATURE BD	-	-	-	Armature
K'FLEX OXANE INTER	-	-	-	400g/m²
K'FLEX OXANE LISSE*	450g/m²	300g/m²	400g/m²	450g/m ²
K'FLEX OXANE Taloché GF	1.8kg/m²	1.8kg/m²	1.8kg/m²	1.8kg/m²
K'FLEX OXANE Taloché GM	2.2kg/m²	2.2kg/m ²	2.2kg/m ²	2.2kg/m ²
K'FLEX EXTREM Taloché GF	1.4kg/m²	1.4kg/m ²	1.4kg/m²	1.4kg/m²
K'FLEX EXTREM Taloché GM	1.6kg/m ²	1.6kg/m ²	1.6kg/m ²	1.6kg/m ²

Sur support à fort relief, prévoir un essai préalable pour affiner la consommation utile à l'enrobage des crêtes.

En système I4 :Sur support à fort relief , prévoir un rabotage des crêtes pour maroufler **K'FLEX ARMATURE BD**, ou privilégier l'utilisation de **K'FLEX ARMATURE BE** en adaptant la consommation de **K'FLEX OXANE INTER**.

L'humidité sous forme de rosée, brouillard, ou bruine condensante peut entraîner la migration d'additifs présents dans la peinture. Ces coulures ambrées et brillantes seront éliminées par la pluie ou par lessivage. Leur lessivage ne remet pas en cause les performances de la peinture sèche.

® Marque déposée de SYNTHOMER Solutions

Se référer aux fiches techniques des produits cités.



FT376

^{*}Dans le cas d'utilisation d'Hydrofond en fixateur, surconsommer de 150g/m² la couche de finition.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Classe de transport

Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises

dangereuses par route)

Conditionnement 20Kg

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.

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 c (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. Pour sous-catégorie c : 40g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit 20g/L

GESTION DES DECHETS

Mesure de prévention

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.

