

KTECH RPE TALOCHE GRAIN MOYEN

Revêtement de peinture épais de classe D3, d'aspect taloché moyen, à base de copolymères acryliques en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille II Classe 2b
AFNOR NF T 34-722 et DTU 59.1 : D3 - NF EN 1062-1 : E5V2W3A0

DESTINATION

En extérieur, en neuf ou rénovation sur toutes surfaces verticales du bâtiment, nues ou revêtues d'anciens revêtements adhérents en bon état.

Sur béton et dérivés préfabriqués, maçonneries d'éléments enduites au mortier de ciment traditionnel ou enduit hydraulique monocouche, après fixateur adapté.

PROPRIETES

- + Masque le faïencage et les imperfections du support
- + Microporeux
- + Bonne résistance à l'encrassement
- + Certifié NF Environnement en blanc et teintes

PARTICULARITE

- + Aspect taloché serré grain moyen
- + Granulométrie inférieure à 1,5mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse	
Aspect du film	Mat taloché	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	Non concerné	
Teintes	Blanc, teintes pastel, médium et foncées soit plus 100 000 teintes (Séries TP, TM, TS et TBK). 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, Non concerné (teintes)	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	83% pondéral, 67% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,89	
Consommation ⁽³⁾	2,6 à 2,9 kg/m ²	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 30mn Hors Pluie : 12h	Sec : 3h 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%.

Matériel d'application Empâtage à la taloche inox et décor à la taloche plastique

Dilution Prêt à l'emploi

FT380

Modifiée le :
08/08/2023

(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).

Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après usage

MISE EN OEUVRE

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

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. 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 (inf à 5% d'humidité en masse) pour recevoir une couche de fixateur adapté de la gamme **K'FIX**. Les teintes de série TBK doivent impérativement être appliquées sur fond blanc.

Sur des supports normalement absorbants en béton, enduits hydrauliques, nus ou revêtus d'anciens RSE, et peintures adhérentes en bon état, peu ou non farinants :

- après préparation, application d'une couche de **180 à 250g/m²** de **K'FIX O** ou **K'FIX O SP**. Possibilité de teinter **K'FIX O** pour favoriser l'homogénéité d'aspect de la finition dans le cas de teintes soutenues.

Sur des supports poreux en béton ou enduits hydrauliques ou anciennes Pliolites® farinantes et compatibles :

- après préparation, application d'une couche de **180 à 250g/m²** de **K'FIX S** ou **K'FIX S SP** ou 1 couche d'**HYDROFOND** dilué à 30% d'eau.

Sur de la pâte de verre et du grès-cérame collés : après préparation, avec notamment un ragréage des surfaces aux enduits adaptés type **K'PEX REBOUCHEUR**, application d'une couche de 150-200g/m² de **K'FIX O GCPV**.

Après application du fixateur, application à la taloche inox d'une passe à 2,6 - 2,9Kg/m² de **K'TECH RPE TALOCHE GRAIN MOYEN**. Frotter dans le frais à l'aide d'une taloche inox ou plastique (à privilégier pour les teintes claires).

Il est préférable de panneauter les grandes surfaces pour limiter le phénomène de reprises.

L'humidité sous forme de rosée, brouillard, ou brume 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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Classe de transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)
Conditionnement	25Kg
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 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	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.

FT380

Modifiée le :
08/08/2023

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