

Primaire d'accrochage à base de résine acrylique en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

DESTINATION

En extérieur, pour toitures inclinées ou terrasses présentant une pente minimum de 1%
En fibrociment, tuiles ciment, terres cuites et ardoises
En dérivés bitumineux, shingle, métaux non ferreux et galvanisés dérochés, plastiques poncés dégraissés, anciens bardages

PROPRIETES

- + Très bons accrochages multisupports
- + Prêt à l'emploi pour une application au rouleau
- + Très bon enrobage des paillettes de membranes
- + Bloque les remontées de bitumes
- + Contient un antiflash rust

PARTICULARITE

- + Excellent fixateur des fonds avant l'application du revêtement KOOLTHERM FINITION
- + Interface sur membrane bitumineuse ancienne
- + Recouvrable en 6h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique en phase aqueuse	
Aspect du film	Satiné	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	inférieur à 15% sous l'angle de 60°, inférieur à 10% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc uniquement	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	53% pondéral, 41% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,24	
Consommation ⁽³⁾	0,150 - 0,400 Kg/m ² (cf. § mise en œuvre)	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 1h Hors Pluie : 24h	Recouvrable (finition aqueuse) : 6h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1)	Toiture froide : température ambiante et du support comprise entre 5°C et 30°C - Hygrométrie < 70%HR Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; ne pas appliquer sur supports mouillés, gelés ou trop chauds, ni par temps de pluie, de brouillard ou par vent fort. De façon générale, taux d'humidité dans le support <5% en masse.	
Matériel d'application	Brosse : mixte Manchon polyamide : 12-14mm pour supports lisses - polyamide méché façade 20mm pour supports à relief Airless : buse basse pression 619 à 100-140 bars	
Dilution	Prêt à l'emploi	
Nettoyage du matériel	A l'eau immédiatement après usage	

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes **aux DTU** les concernant et **règles professionnelles** tel que séries des **NF DTU 40.21** et suivants, **NF DTU 40.37**, **NF DTU 40.35**, **NF DTU 20.12** Gros œuvre en maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité (P10-203) définit les règles de l'art en matière d'étanchéité du gros œuvre en maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité, **DTU 43.1** (NF P 84-204) Etanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie en climat de plaine, **DTU 43.5** (NF P84-208-1) Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures-terrasses ou inclinés. Les préparations doivent respecter les règles professionnelles concernant les travaux d'étanchéité réalisés par application de membranes élastomères.

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...).

Dans tous les cas le support devra être exempt de laitance, corps gras, produits de cure et de tout produit pouvant réduire l'adhérence.

L'utilisation de détergent chimique devra être suivi par un rinçage à l'eau claire.

Les supports contaminés par les microorganismes (algues, champignons, lichens,...) seront traités avec **K'PEX STOP-M**.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs avant l'application de **KOOLTHERM PRIM**, à recouvrir après 6h de séchage par **KOOLTHERM FINITION**.

Privilégier l'application au rouleau (avec ou sans système de pulvérisation) pour un meilleur enrobage de la structure du support. Il est déconseillé d'utiliser les filtres de crosse et de trémie pour l'airless.

Sur supports bitumineux, les trous, cloquages ponctuels des membranes bitumineuses seront repris à l'aide de produits bitumineux adaptés bénéficiant d'un avis technique, application de 1 couche à 350-400g/m² de **KOOLTHERM PRIM**,

Sur métaux non ferreux tel que aluminium, acier galvanisé, zinc, après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis dérochage avec **SOLUTION NT 330**, suivi d'un rinçage à l'eau, séchage puis application d'une couche à 150g/m² de **KOOLTHERM PRIM**.

Sur anciens bardages et bacs acier prépeints : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT615**, suivi d'un rinçage à l'eau, séchage, application d'une couche à 150g/m² de **KOOLTHERM PRIM**.

Sur plaques ondulées polyester, polycarbonate et PVC : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT615**, suivi d'un rinçage à l'eau, séchage, ponçage grain 220 suivi d'un époussetage soigné, application d'une couche à 150g/m² de **KOOLTHERM PRIM**.

Sur toiture en éléments type fibrociment tuiles, ardoises, les éléments fissurés, ou trop détériorés devront être changés. Dans le cadre d'un entretien de toiture déjà peinte, en bon état, s'assurer de la bonne perméabilité de l'existant. Pour les crochets métalliques localement oxydés, après brossage, pochoirer **PROTEC ZINC** à 150g/m². Vérifier la bonne ventilation de la toiture et le taux d'humidité des supports inférieurs à 5% d'humidité en masse, avant l'application d'une couche à 200- 250g/m² de **KOOLTHERM PRIM**.

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	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.
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 g (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite de C.O.V.	Pour sous-catégorie g : 30g/L (2010)
C.O.V. max de ce produit	2g/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.

FT579

Modifiée le :
13/02/2024

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