

Impression isolante et primaire d'accrochage à base de résine synthétique en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 10g

DESTINATION

En intérieur et extérieur sur béton, ciment et enduits hydrauliques, verre, faïence, mélaminé poncé, aluminium, acier galvanisé déroché, zinc déroché, électrozingué, acier inoxydable, nus ou revêtus d'anciennes peintures et vernis adhérents en bon état. Sur plaque de plâtre à épidermes cartonnés, cuivre, bois et dérivés, exclusivement en intérieur.

PROPRIETES

- + Isole les taches et auréoles de nicotine, suie, encre et colle...
- + Bloque les tanins du bois
- + Isole des graffitis

PARTICULARITE

- + Bonne adhérence sur tout fond fermé
- + Ne se teinte pas et ne doit pas être mélangé à d'autres produits
- + Ne pas diluer sur fond taché ou tannique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Synthétique en phase aqueuse	
Aspect du film	Mat velouté, semi-tendu	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	inférieur à 9% sous l'angle de 60°, inférieur à 9% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc uniquement	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	56% pondéral, 38% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,40	
Rendement ⁽³⁾	12 à 14m ² /L	
Séchage ⁽⁴⁾	Sec : 1h Recouvrable (finition aqueuse) : 2h Recouvrable (fonction isolante) : 24h	Ponçable : 2h Recouvrable (finition solvantée) : 4h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : Température ambiante et du support comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur supports condensants. Taux d'humidité des boiseries < 10-12% suivant la nature. 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 : microfibre HD 12mm Airless : buse basse pression 515 à 90-110 bars ou buse standard 517 à 190-210 bars
Dilution	Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	A l'eau immédiatement après usage

FT184

Modifiée le :
27/10/2022

(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 au **NF DTU 59.1**.

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

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres et secs pour recevoir une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**. Ne pas diluer pour conserver la fonction isolante.

En intérieur et extérieur :

Sur métaux tels que :

- Acier galvanisé, acier inoxydable : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

- Acier galvanisé, zinc, aluminium : 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 d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

Sur Grès cérame, faïence et verre : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT615**, suivi d'un rinçage à l'eau, séchage puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

Sur Mélaminé : préparation du support notamment par ponçage puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

Sur ciment, enduits hydrauliques, béton et dérivés : préparation du support puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT** dilué jusqu'à 5 % d'eau

Sur anciennes peintures ou vernis monocomposant, en bon état et adhérents : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DEGRAISSANT LT615** et/ou décontamination à l'eau javellisée, suivi d'un rinçage à l'eau, séchage et dépolissage des peintures brillantes et vernis, puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

En intérieur

Sur plaques de plâtre à épidermes cartonnés, enduit de peinture base plâtre : préparation du support puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

Sur cuivre : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

Sur bois neufs tels que :

- Bois tendres (Framiré, Okoumé, Peuplier, Pin, Pichpin) : préparation du support, notamment en éliminant les coulures de résines, puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**.

- Bois durs (Doussié, Niangon, Teck) : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310**, puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT** dilué à 5% d'eau.

- Bois à constituants anti-oxydants (Iroko, Padouk) : préparation du support puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT** dilué à 5% d'eau.

- Bois durs à tanins (Chêne, Châtaignier) : préparation du support puis application d'une couche d'**AQUAPRIM ISOLANT**. Il peut être parfois nécessaire d'appliquer une deuxième couche d'**AQUAPRIM ISOLANT** avant la finition (faire un test ou consulter nos services techniques).

Sur les autres supports tels que métaux ferreux, polycarbonate, PVC, les fiches techniques des primaires type **AQUAPRIM MICRO**, **ADERPRIM MICRO** ou de la gamme **PROTEC** ou contacter nos services techniques.

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	0,75L - 3L - 12L - 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 Réserves d'usage : Contact indirect. A utiliser avec les précautions d'usage. Ventiler pendant et après application.
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	11g/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.

FT184

Modifiée le :
27/10/2022

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