

Primaire d'adhérence multi supports isolant & antirouille en aérosol à base de résines alkydes en phase solvant



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

## DESTINATION

En intérieur et extérieur sur acier, aluminium, zinc déroché, électrozingué, faïence\*, nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

En intérieur exclusivement, sur béton, ciment et enduits hydrauliques (pH <9), plâtre et dérivés, carreaux de plâtre, mélaminé poncé, bois et dérivés, PVC et cuivre.

Ne convient pas sur acier inoxydable, acier galvanisé, polycarbonate, PVC extérieur, verre, grès cérame, enduit de ciment et béton frais (pH>9), bois contenant des antioxydants (iroko, padouk, etc.)

## PROPRIETES

- + Grande polyvalence d'emploi.
- + Isole des taches et bloque leur migration sur les couches suivantes
- + Primaire antirouille
- + Bonne adhérence sur supports difficiles
- + Nature gaz propulseur : butane / propane

## PARTICULARITE

- + Séchage rapide

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Alkyde uréthane en phase solvant
<b>Aspect du film</b>	Mat velouté
<b>Brillants spéculaires</b> (1)	inférieur à 4% sous l'angle de 60°, inférieur à 7% sous l'angle de 85°
<b>Teintes</b>	Blanc et Gris RAL7015
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Non concerné, Non concerné (teintes)
<b>Extrait sec</b> (± 2%) (2)	Non concerné
<b>Densité</b> (± 0,03) (2)	1,18
<b>Rendement</b> (3)	+/- 2 m <sup>2</sup> /aérosol
<b>Séchage</b> (4)	10min entre 2 passes légères, recouvrable après 20min.

## 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

## Dilution

Prêt à l'emploi

FT324

Modifiée le :  
15/01/2024

(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**

Au white spirit 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 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'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

Les surfaces adjacentes seront protégées des projections et le cas échéant nettoyez immédiatement.

Bien agiter l'aérosol jusqu'à entendre la bille à l'intérieur. Continuez d'agiter pendant au moins une minute pour rendre la peinture homogène.

Pulvérisez à 20 cm de la surface en croisant les passes sans charger.

Après 10 min de séchage, appliquez une deuxième couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

Après 20 min de séchage, poncez légèrement avec du papier de verre à grains fins. La surface est recouvrable par tout type de finition acrylique, alkyde phase solvant ou aqueuse.

A la fin de l'application purgez l'aérosol : retournez-le et vaporisez jusqu'à produire un gaz transparent. Si l'embout est bouché, dévissez-le et nettoyez-le avec une aiguille.

**En intérieur et extérieur**

Sur métaux tels que :

- Métaux ferreux non oxydés, électrozingué : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

- Aluminium, zinc : 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'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

- Métaux ferreux peu oxydés : en plus des préparations mentionnées précédemment, nettoyage/grattage des parties corrodées avant application d'une couche de **BLOC ROUILLE** sur les parties rouillées, puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

Sur anciennes peintures adhérentes : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** et dépolissage des peintures brillantes, puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

**En intérieur**

Sur supports tels que :

- Ciment, enduits hydrauliques, béton (pH<9), plaques de plâtre cartonnées, plâtre (sauf carreaux de plâtre), mélaminé poncé : préparation du support puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

- PVC, cuivre, faïence\* : préparation du support notamment par dégraissage avec **DAF 310** puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

Sur bois neufs tels que :

- Bois tendres (Framiré, Okoumé, Peuplier, Pin, Pichpin) : préparation du support, notamment en éliminant les coulures de résines avec **DAF 310**, puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

- Bois durs (Doussié, Niangon, Teck) : préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310**, puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

- Bois durs à tanins (Chêne, Châtaignier) : préparation du support, puis application d'une couche d'**ADERPRIM MULTI'SPRAY**.

\*utiliser **ADERPRIM MULTI'SPRAY** en blanc

Sur les autres supports tels que acier inoxydable, acier galvanisé, polycarbonate, PVC extérieur, verre, grès cérame, enduit de ciment et béton frais (pH>9), bois contenant des antioxydants (iroko, padouk, etc.) qui empêcheraient le séchage, consulter les fiches techniques des primaires type **AQUAPRIM MICRO** ou de la gamme **PROTEC** ou contacter nos services techniques.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

FT324

Modifiée le :  
15/01/2024

(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).

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Classe de transport</b>	UN1950 AÉROSOLS inflammables, 2.1 (D)
<b>Conditionnement</b>	0,4L
<b>Stockage</b>	Aérosol extrêmement inflammable. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C
<b>Mesure de prévention</b>	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.unikalo.com">www.unikalo.com</a> Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classement Européen</b>	Non concerné
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Non concerné
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	Non concerné

## 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.

FT324

Modifiée le :  
15/01/2024

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur [www.unikalo.com](http://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](mailto:info@unikalo.com) - [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**unikalo**  
PEINTURES BATIMENT