

## DOSSIER D'EXECUTION

**Survélation de la capitainerie du Port de plaisance**

**PALAVAS LES FLOTS**

**Lot 10 Peinture / Sols souples**



2941, avenue Etienne MEHUL  
34070 Montpellier  
SIRET 437 924 608 00031 APE 4334Z  
Tél. : 04 67 47 46 06  
Fax : 04 67 69 08 51  
Email : [contact@violan-peinture.fr](mailto:contact@violan-peinture.fr)  
[www.violan-peinture.fr](http://www.violan-peinture.fr)

# SOMMAIRE

## Table des matières

1. Travaux demandés et descriptif .....	3
2. Produits d'exécution et références .....	3
3. Plans détaillés .....	Erreur ! Signet non défini.
4. Fiches techniques.....	4

## 1. Travaux demandés et descriptif

Surélévation de la capitainerie du Port de Plaisance de Palavas les flots

Sous traitant de LE MARCORY

## 2. Produits d'exécution et références

Ouvrages	Produits et matériaux
<b>PEINTURE</b>	
Préparation des supports	Le reboucheur, Toupret
Colle toile de verre	Colle toile de verre, Artis
Toile de verre	Fleece vpp130, Modern Walls by VITRULAN
Peinture murs et poteaux	Atlas extrême, Jefco
Peinture plafonds	Atlas extrême, Jefco
Subjectiles PVC	<u>Primaire</u> : Freitacbroch , Freitag La seigneurie Premior satin, La seigneurie
Peinture huisseries	Alto Velours, Jefco
<b>SOLS</b>	
Ragréage	<u>R+2</u> : Uzin, NC135 <u>R+1</u> : Ragréage AP, CEGESOL
Rattrapage des irrégularités	Flash, CEGESOL
Revêtement de sols PVC U3	<u>R+2</u> : ITEC 419, Ref RO 4T.962 <u>R+1</u> : ITEC 419, Ref PI 4T.832
Colle sols PVC	KE28, UZIN
Plinthes PVC	Romuflex, ROMUS <u>R+2</u> : Gris Gales, Ref 2131 <u>R1</u> : Gris Ardoise, Ref 2134
Tapis d'entrée	Aravis Reps Ref 09 45 40 Coloris Anthracite T11, DINAC

## 3. Fiches techniques

# LE REBOUCHEUR

## ENDUIT DE REBOUCHAGE

- FINITION HAUTE QUALITÉ
- SANS RETRAIT
- PONÇAGE FACILE



### USAGE

Enduit de rebouchage en poudre, intérieur, pour application manuelle.

### SUPPORTS

- Neufs ou renouvelés, bruts ou peints :
- Plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre
  - Ancien fond peint
  - Ciment, béton, béton cellulaire, parpaing, brique, pierre.

### RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

### CARACTERISTIQUES

Enduit en poudre à base de plâtre, de produits de carrières sélectionnés et de liant cellulosique.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III - classe 3.
- Codification (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Taux de gâchage : 50% d'eau (soit 0,5 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Consommation : 1 kg de poudre comble 1.1 l.
- Temps d'utilisation : 30 à 40 minutes.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : 12 à 24 heures en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine, fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT

- Étui de 1 kg.
- Sacs de 5, 15 et 25 kg.
- Seau 10 kg.

### RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer *LE REBOUCHEUR* sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

### PREPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

### HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com).
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.

- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

TOUPRET SA - 24 rue du 14 juillet - 91813 CORBEIL-ESSONNES Cedex - RCS Evry B 964 201 859 - Mise à jour janvier 2019

RETROUVEZ TOUTES LES VIDEOS D'APPLICATION

[toupret.com](http://toupret.com)



**TOUPRET**  
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS



## FICHE TECHNIQUE

### fleece

Voiles de verre innovants pour murs et plafonds

#### Caractéristiques / Domaine d'application

Les voiles de verre fleece offrent une solution murale améliorée par rapport aux voiles de cellulose conventionnels pour de nombreuses raisons : secs ou mouillés, ils se coupent facilement, même à main nue, sans se déchirer ni s'effiloche. Ils évitent des défauts d'aspect grâce à leur résistance à la compression. Sans retrait ni étirement, ils constituent le support idéal des finitions de peinture ou de l'application d'enduits.

Les revêtements ont obtenu le classement au feu B-s1, d0 selon DIN EN 13501-1 : 2010 et la classe 3 du label Confiance Textile. Ils sont perméables à la diffusion de vapeur d'eau et assurent le pontage des fissures.

Les voiles de verre fleece permettent une rénovation durable des surfaces, qui restent lisses dans le temps. Pour une finition parfaite, le support devra être préalablement correctement préparé. Les voiles de verre fleece peuvent ultérieurement se recouvrir de papiers peints, sans préparation particulière.

#### Caractéristiques techniques

Ref Vitrulan	SAP désignation	Poids env. g/m <sup>2</sup>	Largeur du rouleau en cm	Longueur du rouleau m
fleece <b>vp35</b>	GV 35 RW 50m	35	100	50
fleece <b>vpp100</b>	GV 100 PG 50m	100	100	50
fleece <b>vpp130</b>	GV 130 PG 50m	130	100	50
fleece <b>vppPP200</b>	GV 200 PG 50m	200	100	50

#### Préparer le support

Le support doit être sec, propre, lisse et portant. Enlever tous les revêtements muraux existants et les revêtements instables. Nivelier les surfaces rugueuses ou irrégulières. Reboucher les fissures / trous à l'aide d'un enduit. Éviter au maximum les irrégularités de surface, par ex. grains. Les microfissures doivent être  $\leq 1$  mm en largeur et en hauteur. Pour ce, lisser ou appliquer un enduit de lissage sur toute la surface. Si les supports sont absorbants, il convient d'effectuer un traitement préliminaire en appliquant une sous-couche. Éliminer les attaques de moisissures et / ou de champignons et effectuer un traitement préliminaire conformément aux directives en vigueur. [Préparation du support, cf. tableau « Subjectile / Prétraitement »].

## Mise en œuvre

### Important pour tous les produits

Ne pas appliquer le revêtement mural à moins de +8°C pour la température de l'air et du mur. Ne jamais utiliser les revêtements muraux portant des numéros de série différents sur une même surface (ceux-ci figurent sur l'extérieur du carton d'emballage). Hauteur du mur / longueur du plafond + 5 à 10 cm = longueur des lés. Araser proprement.

Ne pas poncer le voile non peint fleece vp35 (sauf éventuellement si le voile est partiellement abîmé)!

### 1. Éviter les irrégularités de structure

Ne jamais coller en lés inversés sur une même surface. Tenir compte du marquage de couleur au dos. Lorsque les lés sont posés bord à bord, les marquages se trouvent à une distance de 1m. Ne pas utiliser de maroufleur en caoutchouc pour des voiles de moins de 200 g/m<sup>2</sup>.

Quantité de colle :

fleece **vp35, vpp100, vpp130**: 150 - 180 g/m<sup>2</sup>  
fleece **vpp200**: 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

### 2. Poser à joint vif ou à l'aide d'une coupe double

Poser le voile à joint vif ou à l'aide d'une coupe double, avec un bon contact au niveau des raccords. Essuyer immédiatement la colle se trouvant sur la surface du revêtement à l'aide d'une éponge.

### 3. Maroufler et araser

Maroufler à l'aide d'une spatule pour chasser les bulles d'air. Presser avec précaution les lés dans les angles et araser le long des plinthes et des murs avec un cutter à lame tranchante à l'aide d'une spatule ou d'une règle à découper.

Pose en angles : poncer légèrement le produit dans l'angle à l'aide d'un abrasif à l'eau (≥ P 240) et maroufler à l'aide d'une spatule pour chasser les bulles d'air.

#### 4. Appliquer la peinture

Il est recommandé d'utiliser une peinture à dispersion haut de gamme. Tous les niveaux de brillance peuvent être utilisés.

- Première couche : Après séchage complet du revêtement, appliquer la peinture de manière uniforme. Respecter les recommandations du fabricant de peinture.  
 Deuxième couche : N'appliquer la seconde couche qu'après séchage complet de la première couche.

Quantité de peinture:

fleece **vp35**: 230 – 280 g/m<sup>2</sup> pour la 1ère couche, 100 – 160 g/m<sup>2</sup> pour la 2ème couche  
 fleece **vpp100, vpp130, vpp200**: 180 – 220 g/m<sup>2</sup> pour la 1ère couche, 90 – 150 g/m<sup>2</sup> pour la 2ème couche

Pour les produits pré-peints, une seule couche suffit en général pour les peintures satinées ou mates.

La quantité de peinture nécessaire dépend de la structure du revêtement, de la finition souhaitée et du support. Un essai permet de mieux estimer la quantité requise. Respecter également les fiches techniques des fabricants de peinture.

#### Choix de finition

finition souhaitée	couche de fond nécessaire
<b>Mat</b>	<b>Mat</b>
<b>Demi-brillant</b>	<b>Demi-brillant</b>
- Satinée	- Satinée
- Demi-brillante	- Demi-brillante
<b>Brillant</b>	<b>Brillant</b>
- Brillante	- Demi-brillante
	- Brillante

Subjectile	Prétraitement
<b>Béton apparent</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ébarber</li> <li>2. Enduire plusieurs fois</li> <li>3. Poncer et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Béton de coffrage</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer (gratter, poncer)</li> <li>2. Boucher les trous importants</li> <li>3. Poncer et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Béton filigrane</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sabler (éliminer les éléments qui se détachent)</li> <li>2. Appliquer un durcisseur / appliquer un produit de bouchage pénétrant</li> <li>3. Pour l'application d'une structure fine ou d'un voile, enduire la surface et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Enduit fortement sableux</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ébarber</li> <li>2. Enduire plusieurs fois</li> <li>3. Poncer et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Enduit fortement absorbant</b> (ex. enduit en plâtre)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appliquer une sous-couche (poncer au préalable les supports rugueux). Le cas échéant, enduire la surface</li> </ol>
<b>Enduit à pouvoir absorbant normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Préparation du support par l'application d'un enduit</li> <li>2. Le cas échéant, poncer et appliquer un enduit de lissage pour une parfaite finition</li> </ol>
<b>Couche de fond</b> (maculature)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dissoudre par humidification.</li> <li>2. Gratter.</li> <li>3. Poncer, enduire le cas échéant et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Papiers peints arrachables à sec</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éliminer les papiers peints intégralement</li> <li>2. Si nécessaire, aplanir par enduisage, poncer et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Restes de papiers peints</b> (par ex. non-tissé en cellulose)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éliminer les restes de papiers peints et remettre en état les surfaces endommagées</li> <li>2. Poncer les restes de papiers peints et les surfaces enduites</li> <li>3. Appliquer une sous-couche sur les supports et les zones enduites</li> </ol>
<b>Ancien revêtement écaillé</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éliminer les revêtements qui se détachent ou adhèrent mal (à la main ou à la machine)</li> <li>2. Poncer la surface et appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Peinture colle</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éliminer entièrement par grattage / lavage</li> <li>2. Appliquer une sous-couche</li> </ol>
<b>Vernis brillant</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Traiter à l'aide d'une lessive ou poncer</li> <li>2. Le cas échéant, appliquer un primaire d'accrochage</li> </ol>
<b>Toile de verre</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enduire la structure. Plusieurs fois en cas de structures grossières (pour obtenir une structure homogène, sans rayure).</li> <li>2. Poncer et appliquer une sous-couche.</li> </ol>
<b>Plaques de plâtre</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appliquer une première couche d'enduit. Poncer et égaliser.</li> <li>2. Poncer et appliquer une sous-couche.</li> </ol>

<b>Panneaux OSB Bois, panneaux de fibres durs</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isoler / obturer le support, le cas échéant le poncer au préalable.</li> <li>2. Aplanir par l'application d'un enduit.</li> <li>3. Poncer et appliquer une sous-couche.</li> </ol>
<b>Carreaux de céramique</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer et dégraisser les carreaux.</li> <li>2. Appliquer un primaire d'accrochage / primaire pour céramique et verre.</li> <li>3. Enduire entièrement les joints ou la surface.</li> <li>4. Poncer et appliquer une sous-couche.</li> </ol>
<b>Surfaces rouillées</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éliminer la rouille de la surface conformément à DIN 55928 PST 2-3 ou ST 2-3.</li> <li>2. Appliquer un revêtement antirouille.</li> </ol>
<b>Surfaces à colorant migrant</b> (ex. taches d'eau)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isoler.</li> <li>2. Enduire les surfaces rugueuses.</li> <li>3. Appliquer une sous-couche.</li> </ol>
<b>Couches de nicotine et de suie</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Traiter à l'aide d'une couche protectrice isolante</li> </ol>

### Important

En raison du processus de fabrication, de petites imperfections de tissage peuvent apparaître et ce malgré des contrôles de qualité stricts. Ces défauts sont signalés sur le bord du rouleau. Une longueur de matériau de 0,5 m est ajoutée pour compenser chaque défaut marqué. Aucune réclamation ne peut être acceptée après une pose de plus de 10 lés.

### Stockage

Stocker les rouleaux dans un endroit propre et sec.

### Généralités

1. L'utilisation de fils de verre peut provoquer des irritations cutanées chez les personnes sensibles. Le label CONFIANCE TEXTILE garantit que des substances allergènes ou voire nocives ne sont pas utilisées dans la fabrication des produits.
2. Cette notice technique ne peut pas traiter tous les types de cas susceptibles de se présenter dans la pratique. L'ensemble de ces informations est donné à titre indicatif et ne peut engager la responsabilité de Vitrulan Textile Glass GmbH. L'applicateur est tenu de procéder à une application professionnelle en tenant compte des caractéristiques du produit et du support. En cas de doute, s'adresser aux services techniques de la société Vitrulan Textile Glass GmbH.

Date: 20/03/2020

**V**itrulan Textile Glass GmbH | Bernecker Str. 8 | 95509 Marktschorgast | Allemagne  
 T +49 (0) 9227 77 0 | F +49 (0) 9227 77 700 | www.vitrulan.com | Une entreprise du groupe Vitrulan

Page 5 de 5



**Artis**

**COLLE**



## ARTIS TDV



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Définition :

Colle poudre intérieure méthylcellulose de première qualité, renforcée à l'acétate de polyvinyle.

### Domaine d'utilisation :

Permet l'encollage des papiers peints, vinyles support papier ou support tissé (méthode traditionnelle), revêtements muraux intissés (encollage du mur) ou l'encollage à la machine pour tout type de revêtements et toile de verre.

### Avantages :

- Préparation rapide en 5 minutes.
- Encollage facile et rapide au dos du papier (méthode traditionnelle), au mur (intissé) ou à la machine à encoller.
- Bon tack initial.
- Excellent pouvoir collant et glissant.
- Forte viscosité, ne coule pas.
- Résistante à la chaux et au ciment.

### Préparation des supports :

Les supports doivent être conformes au DTU en vigueur 59.4 : durs, sains (exempts de moisissures et d'humidité), solides, propres, secs, et normalement absorbants.

### Préparation du produit :

Mettre la quantité d'eau froide nécessaire (15 litres) dans un seau propre, créer un tourbillon puis verser le contenu du paquet sur le bord. Continuer à remuer pendant 30 secondes puis laisser reposer la colle 5 minutes.

Brasser à nouveau énergiquement, la colle est prête.

Rendement ; 15 rouleaux, 75 m<sup>2</sup>.

TYPES DE PAPIERS PEINTS	DILUTION	RENDEMENT
Toiles de verre, papiers à peindre supports intissés ou non tissés, papiers peints, papiers vinyles, supports papiers.	15 litres	75 m <sup>2</sup> ou 15 rouleaux (0,53 x 10,05 m)
Préencollage	30 litres	250 à 300 m <sup>2</sup>

### **Mise en œuvre :**

Régler la machine afin d'obtenir un film de colle régulier (150-200g/m<sup>2</sup>).

Afficher les lés et maroufler pour chasser les bulles d'air.

Lire attentivement la notice de pose du fabricant de revêtement.

Pour la préparation de vos supports vous pouvez utiliser ARTIS DURCISSEURS DE FONDS pour les murs friables ou poreux et ARTIS PRIMAIRE POLYVALENT pour la pose des fonds ou uniformiser le support avant la pose d'intissé léger. Pour décoller les anciens papiers peints ou revêtements, nous vous conseillons ARTIS DECOLLE PAPIERS PEINTS.

### **Précaution d'emploi :**

Nettoyage des outils, tâches fraîches et mains : à l'eau.

Tenir hors de portée des enfants.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### **Stockage et conservation :**

2 ans, en emballage d'origine, fermé, à l'abri de l'humidité.

Après ouverture : 1 semaine.

### **Conditionnement :**

Paquet de 200 g

**CROMOLOGY**

# ALTO VELOURS

Peinture-laque aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.

- Excellent rendu
- Grande dureté
- Lessivable\*
- Excellente opacité
- Polyvalence des supports



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect satiné, tendu, à base de copolymères acryliques et de résines alkydes-uréthanes, pour un emploi en peinture de protection ou de décoration en intérieur ou en extérieur.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 10L, pot de 4L, boîte de 1L.

### TEINTES

Livré en blanc et toutes teintes du POLYCROM® SYSTEME

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

À l'intérieur.

### DESTINATION

Murs et plafonds, boiseries, menuiseries (sur primaire adapté si métalliques).

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENEABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Subjectiles bois et dérivés.
- Subjectiles métalliques préalablement apprêtés.

- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite "fausse teinte" pour obtenir une opacité satisfaisante.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35° C et par humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.
- Ne pas appliquer sur bois taniques tels que le chêne ou le châtaignier. Imprimer avec PRELUDE ISOLE.

\* Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

### MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau tissé polyester 5 mm "LE BLANC" ou microfibre 6 mm.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 180 à 180 "mesh" / maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau, en couche d'impression : 5 à 10%.
- En couche intermédiaire : 2 à 3 %.
- En couche de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet sans air : 5 % à 10 %.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 13 m<sup>2</sup>/litre et par couche.  
 Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SÉCHAGE (T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 30 min.
- Recouvrable : 6 à 8 heures.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		SUR SUBJECTILES METALLIQUES	
			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS	FERREUX	NON FERREUX
FIXATEUR	-	IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-	-	-
IMPRESSION 1 COUCHE <sup>(1)</sup>	ELYTE PRIM diluée à 10 % ou TOPIPRIM		ELYTE PRIM ou ALTO VELOURS dilués	ELYTE PRIM ou PRELUDE ISOLE	ALKYNOX PRIMER ou ALKYNOX HYDRO	FEU VERT 2000 ou PRELUDE GRIP
INTERMÉDIAIRE ET FINITION <sup>(2)</sup>	1 à 2 couches d'ALTO VELOURS					

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

<sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup> Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).



### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
 Les Docks II  
 185 Chemin de Saint-Lambert  
 13821 LA PENNE-SUR-HUVAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
 ☎ 04 91 47 80 65  
 ✉ contact@jefco.fr  
 🌐 www.jefco.fr

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



**JEFCO**  
 Peintures

ALTO VELOURS - Mise à jour : Juillet 2021

1/2



# ALTO VELOURS

Peinture-laque aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
  - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
  - Stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille 7b<sub>2</sub>/6a<sub>2</sub>.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Satin velouté.
- BS à 60° = 7 et à 85° = 37
- Tendus.

### MASSE VOLUMIQUE

1,32 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

### EXTRAIT SEC

- En poids : 52,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 41.1 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

**Sur support métallique** : classement conventionnel de réaction au feu M0 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

**Sur support bois** : ALTO VELOURS appliqué en deux couches sur impression ne modifie pas le classement conventionnel M3 ou M4 des bois et panneaux dérivés du bois (conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002).

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/a : 30 g/l. Ce produit contient max 29 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼



DoP n° J14124\_2 – ALTO VELOURS

**JEFCO**

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

EN 13300

Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs

Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
 Les Docks II  
 185 Chemin de Saint-Lambert  
 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

ALTO VELOURS - Mise à jour : Juillet 2021

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
 ☎ 04 91 47 80 65  
 ✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
 🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# ATLAS EXTREME

Peinture pour murs et plafonds aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse.

- Sans reprise
- Mat profond
- Excellente opacité
- Lavable
- Poché fin



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques et polysiloxanes, pour une utilisation en peinture décorative intérieure. La nature des charges confère au produit un usage aisé, un aspect parfaitement mat, et limite fortement le risque de reprise, même sur grandes surfaces.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4L.

### TEINTES

Livré en blanc et teintes pastel du POLYCROM® SYSTEME

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### DESTINATION

Murs et plafonds.

### EMPLACEMENT

À l'intérieur.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire,
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques,
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés),
- Enduits de préparation des supports,
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application. Les rendements par projection sont en général à minorer de 20 à 40% par rapport au rouleau.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et par humidité relative supérieure à 70%.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

### MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau microfibras HD 12mm "LE BLEU".
- Pistolet sans air : buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 180 à 100 "mesh" maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau, en couche d'impression : 0 % à 5 %.
- En couche intermédiaire : 0 à 3 %.
- En couche de finition : ne pas diluer.
- Pistolet sans air : 0 % à 5 %.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

8 à 10 m<sup>2</sup>/litre et par couche.  
 Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SÉCHAGE (T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 1 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 4 à 6 h.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
			D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINE OU BRILLANT
FIXATEUR	IMPERPRIM E dilué	-	-	
IMPRESSION <sup>1</sup>	PRELUDE FLASH ou ATLAS EXTREME dilué		PRELUDE GRIP ou PRELUDE ISOLE	
FINITION	1 ou 2 couches d'ATLAS EXTREME			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture. Des travaux d'apprêt seront envisagés en fonction du support et de l'état de finition recherché.

<sup>1</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).



### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
 Les Docks II  
 185 Chemin de Saint-Lambert  
 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
 ☎ 04 91 47 80 65  
 ✉ contact@jefco.fr  
 🌐 www.jefco.fr

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



**JEFCO**  
 Peintures

ATLAS EXTREME - Mise à jour : Juillet 2021

1/2

# ATLAS EXTREME

Peinture pour murs et plafonds aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - Résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 1).
  - Apporte une couleur uniforme au support.
  - Insensibilité à l'eau.
  - Stabilité de la couleur (non jaunissant).

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b<sub>2</sub>.

### PRÉSENTATION EN POT

Fluide.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Très Mat.
- BS à 85° < 1.
- Poché fin.

### MASSE VOLUMIQUE

1,46 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 55,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 36,0 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient max 29 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼



DoP n° J15013\_1 ATLAS EXTREME

**JEFCO**

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

EN 13300

Produits et systèmes de peinture pour le bois en extérieur

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
 Les Docks II  
 185 Chemin de Saint-Lambert  
 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
 ☎ 04 91 47 80 65  
 ✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
 🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



ATLAS EXTREME - Mise à jour : Juillet 2021

2/2



# FREITACCROCH

**PRIMAIRE D'ACCROCHAGE  
 ACRYLIQUE UNIVERSEL**

**Fer  
& Sol**

**GAMME FER**



Mise à jour 04/17

## DÉFINITION

- Primaire d'accrochage multi-supports en phase aqueuse

## DESTINATION

- Applicable sur métaux non ferreux : aluminium, zinc, acier galvanisé, cuivre, fonte, alliages divers
- Bonne adhérence sur tuyaux et supports PVC, plastiques durs, verre, bois, faïence céramique, béton
- Travaux neufs et rénovation

## AVANTAGES PRODUIT

- Excellente adhérence multi-supports
- Barrière protectrice contre l'oxydation des supports
- Recouvrable rapidement par la finition
- Film souple, s'adapte au support
- Sans odeur
- Bonne adhérence sur anciennes peintures (glycéro, acryliques)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine acrylique
Composition	1 composant
Aspect du film sec	Mat
Rendement moyen	10 à 12 m <sup>2</sup> /L
Épaisseur sèche	40 à 50 µm/couche
Densité à 20°C	1,43 ± 0,05
Extrait sec volumique	52 % ± 2
Point éclair	-
Séchage à 20 °C et 65 % HR*	Sec au toucher : 30 minutes Recouvrable : minimum 6 heures / maximum 12 mois Performance optimale du film obtenue après 8 jours.
Teintes	Blanc, gris, brun-rouge
Conditionnements	1L – 3L – 10L

\* Selon les conditions climatiques lors de l'application.

# FREITACCROCH

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ACRYLIQUE UNIVERSEL



## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1).
- La température du support doit être comprise entre +5°C et +35°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sur métaux non ferreux, alliages légers et dérivés zingués neufs : dérochage à l'acide phosphorique dilué suivi d'un rinçage soigné. En rénovation, dégraissage suivi d'un rinçage soigné.
- Sur PVC rigide et autres supports spéciaux : dégraissage et ponçage léger.
- Sur anciens fonds compatibles : lavage à la pompe HP, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

### MATÉRIEL D'APPLICATION ET DILUTION

- Brosse : dilution 0 à 5 % avec de l'eau.
- Rouleau microfibre 8-10 mm : dilution 0 à 5 % avec de l'eau.
- Pistolet sans air, buse 13 à 15/1000°, pression 150 à 200 bars : dilution 10 à 15 % avec de l'eau.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Eau ou diluant n° 1 (si le produit a séché).

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	MÉTAUX NON FERREUX ET SUPPORTS SPÉCIAUX
IMPRESSION	1 couche de FREITACCROCH
FINITION	2 couches de finition de type FREITACOLOR, FREITALAQUE COLOR, FREITAMICA COLOR, FREITABARDAGE COLOR ou FREITADUR PU HES

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2
CLASSIFICATION COV	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/L (2010)</li> </ul> Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Classe A+
CONSERVATION	24 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> et les indications portées sur l'emballage.

Toutes les informations disponibles sur :  
[www.freitag-feretsol.fr](http://www.freitag-feretsol.fr)

La présente notice 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 de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. 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.



PPG Une marque du groupe PPG

PPG AC France  
 Immeuble Union Square  
 1 rue de l'Union  
 92565 Rueil-Malmaison Cedex  
 Tél. : 01 57 61 00 00

# PREMIOR SATIN



Avril 2017

## Définition

- Peinture laque satinée à base d'une dispersion acrylique polyuréthane en phase aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries bois ou métalliques sur primaire adapté.
- Etat de finition A.

## Propriétés

- Protection renforcée contre toute dégradation par la salissure et les traces de mains.
- Grande dureté du film sec à cœur (résiste aux petits chocs et aux rayures).
- Excellent tendu.
- Satiné stable dans le temps.
- Absence de reprise.
- Grande facilité d'entretien.



ABSOLU SYSTEM

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 130 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>
■ Certification Construction	■ PREMIOR SATIN est éligible aux certifications : <b>LEED, HQE, BREEAM®</b>
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Extrait sec

(En blanc).  
En poids (norme EUR PL 005) : 52 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 38 ± 2 %

### Masse volumique

(en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)  
■ 1,26 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Brillant spéculaire

(en blanc) : norme NF EN ISO 2813  
30 % ± 5 % sous 60° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

### Conditionnement

1, 3\*, 5 et 10 litres selon les teintes.  
\* Disponible à suppression du 5 litres.

### Rendement (sur supports lisses)

12 à 14 m<sup>2</sup>/L environ par couche.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Sec au toucher : 1 h.  
■ Redoublable après 5 h.

### Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine fermé.
- Garder dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

**Seigneurie**  
PEINTURES & REVETEMENTS



## PREMIOR SATIN



# Mise en œuvre

Avril 2017

## Nature des supports et préparations des fonds

### Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- En INTERIEUR : bois et métaux, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état, préparées et notamment dépolies.
- En EXTERIEUR : **PREMIOR SATIN** ne s'applique pas en extérieur.

### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.

## Outil d'application

### Outils d'application

- Brosse "spécial acrylique".
- Rouleau microfibras ras 6 ou 10 mm ou rouleau mousse floquée.
- Pistolet.

### Dilution

- Rouleau, brosse : prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

### Nettoyage du matériel

A l'eau, ou si le produit a séché, au solvant.

### Mise à la teinte

Par machine à teinter avec nos colorants Absolu System®.

## Processus d'application

Impression adaptée au support	ÉLYOPUR IMPRESSION, MUROPRI, IMPRIMA, EXPRIM, FREITACCROCH, FREITAMÉTAL EXPERT selon la nature des fonds*
Finition	2 couches de PREMIOR SATIN**

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

\*\* Il est fortement conseillé de poncer entre les 2 couches avec un abrasif à l'eau, type P400 ou plus.

## Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En particulier, travailler au dessus de 8 °C en intérieur.
- **PREMIOR SATIN** doit être déposé, ne pas tirer.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2 - 6a

La présente notice 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 de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. 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.

### PPG AC - France

Immeuble Union Square, 1, rue d'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex  
 Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10  
[selgneurie.com](http://selgneurie.com)

## FICHE PRODUIT



Ragréage base ciment

# UZIN NC 135

Ragréage de sol autolissant à base de ciment pour les travaux en locaux classés P3

### DOMAINES D'APPLICATION :

Adapté :

- ▶ Pour la réalisation de surfaces planes, lisses, et absorbantes, prêtes à la pose de revêtements de sols souples collés, de parquets et de carrelages
- ▶ Pour tous travaux standards de ragréage en locaux à usage, professionnel ou résidentiel.
- ▶ Pour application sur chapes ciment, ainsi que sur chapes fluidifiées
- ▶ Pour les sols avec planchers chauffantes (à circulation d'eau)
- ▶ Pour les sollicitations des sièges à roulettes conformément à la norme EN 12 529.

### POUR APPLICATION SUR :

- ▶ supports béton neufs
- ▶ supports anciens non absorbants présentant éventuellement des restes de colle bien adhérents, ou sur anciens carrelages



### PROPRIÉTÉS :

Mortier en poudre qui donne après gâchage avec de l'eau, un ragréage autolissant et offre un très bon rendement. Idéal pour tous les travaux standards de ragréage avant la pose d'un revêtement de sol.

- ▶ Application en épaisseurs de 3 à 10 mm
- ▶ Bonne capacité d'autolissance
- ▶ Utilisable à la pompe
- ▶ Bonne capacité d'absorption

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage	sac papier
Conditionnement	25 kg
Tenue en stock	6 mois
Eau de gâchage	5 à 5.5 L d'eau par sac de 25 kg
Couleur	gris
Consommation	env. 1.5 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Temp. idéale de mise en oeuvre	de + 5 °C minimum à + 30 °C maximum au sol
Durée prat. d'utilisation	15 à 20 minutes*
Circulable	après env. 3 à 4 heures*
Recouvrable	24 à 48 heures pour un revêtement résilient ou textile* 3 jours pour les parquets*

\*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.





# UZIN NC 135



## PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être résistant, sec, propre, non fissuré et exempt de toute substance polluante susceptible de diminuer l'adhérence.

Les anciennes couches de ragréage instables, insuffisamment dures et faiblement adhérentes à la surface du support devront être éliminées par tout moyen mécanique ou manuel.

Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Dépoussiérer soigneusement le support par aspiration.

En fonction du domaine d'utilisation et de la nature du support, procéder ensuite à l'application du primaire. Utiliser les primaires UZIN appropriés (Cf. Guide Produits).

Toujours laisser parfaitement sécher le primaire avant de commencer la mise en oeuvre du ragréage.

## MISE EN OEUVRE :

1. Verser env. 5.25 litres d'eau claire froide dans un récipient propre. Ajouter 1 sac (25 kg), tout en malaxant énergiquement jusqu'à obtention d'une consistance homogène, fluide et non grumeleuse. Utiliser un malaxeur pour ragréage. Ne pas gâcher en une consistance trop liquide.

2. Verser le mortier sur le support primarisé, puis le répartir en une couche régulière à l'aide d'une lisseuse. Appliquer si possible l'épaisseur nécessaire en une passe. Pour l'amélioration de la capacité autolissante et de la qualité de la surface, la couche de mortier, encore liquide, devra être passée au Rouleau débulleur Wolff.

3. Durée de séchage à 20 °C : Env. 24 – 48 heures pour une couche de 3 mm d'épaisseur. Après 24 heures, un ponçage superficiel (grain 40 à 60) améliorera la qualité de la surface et la capacité d'absorption.

## CONSOMMATION :

Schichtdicke	Verbrauch ca.	Gebinde / Reichweite
3 mm	4.5 kg/m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup> pour 25 kg
10 mm	15.0 kg/m <sup>2</sup>	1.5 m <sup>2</sup> pour 25 kg

## IMPORTANT :

- ▶ Tenue en stock: 6 mois au sec, en emballage d'origine.
- ▶ Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.
- ▶ Conditions idéales de mise en oeuvre : température ambiante: +15 °C à +25 °C, température du support : > +15 °C, humidité relative de l'air < 75 %. Les durées de durcissement, de séchage et d'attente avant aptitude à la pose augmentent par température basse et humidité relative de l'air élevée. Une température élevée réduit la durée pratique d'utilisation, utiliser donc de l'eau froide en été.

**Attention :** ne pas appliquer l'enduit sur un sol en cours de chauffe.

- ▶ Pompage possible (consulter notre Service Technique).
- ▶ Pour le réglage de la pompe, utiliser le Disque d'étalement UZIN. Le rayon d'étalement du ragréage UZIN NC 135 doit être de 150 mm.
- ▶ Pour l'application d'une couche de mortier supérieure à 5 mm, mettre en place une bande de désolidarisation UZIN au niveau des éléments de construction attenants.
- ▶ Protéger les surfaces fraîchement ragréées de la chaleur, du soleil et des courants d'air.
- ▶ Respecter les informations données dans les fiches techniques des produits UZIN utilisés. Pour la mise en oeuvre, respecter les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- ▶ Pauvre en chromates suivant Reg. CE 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMI CODE EC 1 PLUS / A très faible émission

## COMPOSITION :

Ciments spéciaux, charges minérales, polymères redispersibles et additifs.

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Contient ciment pauvre en chromates suivant le règlement (CE) no 1907/2006 (REACH). Au contact de l'eau / l'humidité, le ciment présente une forte réaction alcaline. Eviter donc tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, laver immédiatement avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau et/ou de contact avec les yeux, consulter un médecin. Porter des gants de protection. Pendant le gâchage, porter un masque de protection contre la poussière. Après la prise, le produit durci est physiologiquement et écologiquement sans danger. Conditions de pose conformes aux normes, et supports, primaires et ragréages parfaitement secs sont les conditions essentielles à l'obtention après travaux d'un air ambiant d'excellente qualité.

## ÉLIMINATION :

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Les sacs totalement vidés peuvent être recyclés. Rassembler les restes de produit, les mélanger avec de l'eau, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.

Les données contenues dans cette Fiche Produit reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. Vous trouverez la version en vigueur de cette fiche sur notre site internet : [www.uzin.fr](http://www.uzin.fr) / [www.uzin.ch](http://www.uzin.ch) | 07.2021



## CEGESOL AP

**ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL  
 AUTO LISSANT CLASSÉ P3 À BASE DE  
 SULFATE DE CALCIUM**

- Polyvalent : tous supports même sensibles
- Sans retrait - Sans tension
- Recouvre les dalles semi-flexibles et les films de colle bitume
- Applicable en forte épaisseur
- Reprofilage des chapes anhydrite jusqu'à 30 mm

### ▶ DONNÉES TECHNIQUES

**TAUX DE GACHÊGE :**

6 litres d'eau par sac de 25 kg

**DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ :**

env. 3h

**CONSOMMATION :**

1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

### ▶ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Marquage CE selon la norme NF EN 13813



### DESCRIPTION

Enduit de ragréage de sol sans ciment à base de sulfate de calcium, résine et adjuvants spéciaux  
 Spécial rénovation des supports sensibles au retrait des ragréages lors du séchage

### DESTINATION

**SOL INTÉRIEUR** (se reporter au classement UPEC des locaux.)  
 Enduit de ragréage recommandé pour les locaux classés P3 au plus en neuf et rénovation avant la pose de revêtements PVC, textile, parquets flottants et collés, revêtements stratifiés, carrelage.  
 Permet de reprendre les défauts de réservation des chapes anhydrites.  
 Utilisable de 1 à 20 mm d'épaisseur

### CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc cassé
- Densité apparente : 1,2
- Granulométrie : < 350 microns
- A très faible émission de C.O.V. : classé A+

### SUPPORTS

**CEGESOL AP** peut être appliqué sur différents supports du bâtiment :

**NEUF :**

- chape anhydrite
- cape allégée
- dallage sur terre plein avec **CEGEPHIM BH2**
- chape ciment adhérente ou flottante
- dalle béton adhérente ou flottante
- plancher béton
- plancher chauffant à eau

### RÉNOVATION :

- film de colle bitume continu
- dalles semi-flexibles non amiantées collées avec une colle acrylique ou une colle bitumineuse
- chape maigre : nous consulter
- anciens ragréages multicouches
- ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- carrelage
- traces de colle
- peinture de sol

### MISE EN ŒUVRE

**Conditions de travail**

Température ambiante : +5°C à +30°C  
 Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage.  
 Sur sols chauffants hors PRE, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

### Préparation du support

Pour la préparation et la reconnaissance des supports, se reporter aux CPT d'exécution des enduits de sols intérieurs neuf et rénovation, aux normes DTU des supports en vigueur ainsi qu'aux fiches techniques des primaires cités ci-dessous.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, utiliser notre barrière anti remontées d'humidité **CEGEPHIM BH2**.

- Traiter au préalable les fissures comprises entre 3/10<sup>ème</sup> mm et 0,8 mm, ainsi que les joints de fractionnement, avec **CEGEFOND BF2** sablé avec **CEGESABLE** ou un sable sec et fin.

- Reboucher les trous avec **CEGEFOND NS**.







**Neuf :**

Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage ou ponçage.

- **Support à base de ciment très poreux, normalement poreux ou fermé :** appliquer le primaire **CEGEPRIM E** ou **CEGEPRIM UN**.

- **Support à base de ciment très et normalement poreux :** primariser avec **EMULCIM** dilué à 1 pour 3 d'eau

**Chape anhydrite :**

S'assurer que les recommandations du fabricant de la chape sont respectées, à savoir :

- l'état de surface de la chape (ponçage ou non, dépoussiérage par aspiration)  
 - le taux d'humidité de la chape requis avant la pose du matériau choisi (vérification par la méthode de la bombe à carbure) :

- 1% avant carrelage et revêtement textile
- 0,5% avant revêtement PVC, parquet et carrelage (en locaux E2 après protection des pieds de cloison avec **CARROSEC 2**)

- la première mise en chauffe avant la pose de revêtement, dans le cas d'un sol chauffant neuf

Appliquer le primaire **CEGEPRIM AN**.

**Chape allégée :** vérifier la cohésion de surface, dépoussiérer puis appliquer le primaire **CEGEPRIM AN**.

**Rénovation :**

- **Ancien film de colle bitume :** vérifier la bonne adhérence de la colle par grattage, éliminer les particules non adhérentes ponctuelles et dépoussiérer la surface.

- **Ancien film de colle :** les éliminer par grattage au scraper et dépoussiérer.

- **Dalle semi-flexible :** vérifier leur adhérence, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié, rincer à l'eau claire et laisser sécher.

- **Carrelage :** vérifier l'adhérence des carreaux, les re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé, rincer à l'eau claire et laisser sécher.

- **Peinture :** vérifier son adhérence par test de quadrillage (aucune zone écaillée ne doit être visualisée), nettoyer sa surface par ponçage et aspirer.

- **Chape asphalte :** les grenailier puis aspirer la surface.

- **Ancien ragréage :** éliminer les zones non adhérentes et dépoussiérer.

Pour tous les supports rénovation cités ci-dessus, appliquer le primaire **PRESOL**.

**Préparation du produit**

Verser un sac de 25 kg de **CEGESOL AP** dans 6 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur électrique (500 t/min maximum) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, lisse et sans grumeaux. Ne pas rajouter d'eau pendant l'application. Ne mélanger qu'un sac à la fois.

**Données techniques**

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- **Durée du gâchage :** 1 à 2 min

- **Temps d'utilisation :** env. 20 min

- **Délai d'attente :**

Avant ouverture à la marche : env. 2 h

Avant recouvrement avec un sol plastique ou textile :

- 24 h minimum jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- 48 h minimum de 3 à 5 mm d'épaisseur
- 1 jour minimum par mm d'épaisseur au-delà de 5 mm

Avant recouvrement avec un carrelage

- 24 h minimum jusqu'à 5 mm d'épaisseur
- 48 h minimum de 5 à 20 mm d'épaisseur

Avant recouvrement avec du parquet :

- 3 jours minimum jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- 7 jours minimum de 3 à 20 mm (vérifier le taux d'humidité du ragréage avec un humidimètre à pointes)

**Mentions légales :**

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. Sika France S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de nous contacter au 01 49 92 80 00.

**Application**

Attendre le séchage du primaire.

Avec une lisseuse inox, étaler le **CEGESOL AP** en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvements de va-et-vient.

En cas d'application d'une deuxième passe, la réaliser dès que la première est praticable à la marche ou après 12 heures avec l'interposition du primaire **CEGEPRIM AN**.

**Important :**

**En aucun cas, n'appliquer un ragréage à base de ciment sur CEGESOL AP.**

Pour des grandes surfaces, une application à la pompe est préférable.

**Sur film de colle bitume, appliquer un minimum d'épaisseur de 5 mm.**

**NB** Pour le choix du revêtement de sol souple, si l'entretien par voie humide est prévu et /ou en locaux E2, les seuls revêtements admissibles sont :

- sols plastiques susceptibles d'être soudés
- sols textiles à sous-couche non perméable à l'eau

Pour les locaux non exposés à un contact ou un entretien fréquent par voie humide, tous les types de revêtements plastiques ou textiles sont admis.

Pour la pose d'un carrelage, utiliser sans primaire le mortier-colle **CARROFLUID SCA** ou les mortiers-colles **CARROSOUPLE HP**, **CARROFLEX SHD** ou **CARROFLEX HDE** associés au primaire **CEGEPRIM AN**.

Dans les locaux E2, traiter les pieds de cloison avec le primaire **CEGEPRIM AN** et le **CARROSEC 2 Non Tissé** noyé entre deux couches de **CARROSEC 2**.

**Nettoyage**

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

**CONSOUMMATIONS INDICATIVES**

Consommation minimale : 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

Consommation moyenne :

- pour 1 mm minimum d'épaisseur (locaux P2) : 2 kg/m<sup>2</sup>
- pour 3 mm minimum d'épaisseur (locaux P3 et rénovation) : 5 kg/m<sup>2</sup>
- pour 5 mm minimum d'épaisseur (film de colle bitume) : 7,5 kg/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**

Sac de 25 kg

**CONSERVATION ET STOCKAGE**

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité. Ne jamais utiliser un sac entamé.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site [www.cegecol.com](http://www.cegecol.com)





# CEGESOL FLASH

**RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER LES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE DES SUPPORTS**

- Sans retrait ni tension
- S'utilise sans primaire sur ragréage
- Fine granulométrie / se tire à zéro
- Prise et séchage rapides

## DONNÉES TECHNIQUES

### DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ :

env. 60 min

### DÉLAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT :

dépend de l'épaisseur déposée 3h pour 1 mm

### CONSOMMATION :

1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur



### DESCRIPTION

Ragréage thixotrope à base de sulfate de calcium, fine granulométrie.

### DESTINATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR

- Réduit les défauts de mise en œuvre des ragréages tels que côtes d'application, reprises de gâchée avant pose d'un revêtement souple.
- Corrige les flaches éventuels des chapes anhydrite.
- Rebouche et planifie les supports muraux à base de plâtre ou ciment.
- Remet à niveau et rebouche localement tout support à base de ciment devant être recouvert d'un revêtement souple.
- Permet de former le profil de diminution au dessus d'une remontée en plinthe réalisée avec un revêtement PVC.

### CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc cassé
- Densité apparente : 1,3
- Densité du produit gâché : 1,7
- Granulométrie : 200 µ
- A très faible émission de C.O.V. : classé ECT plus et A+

### SUPPORTS

- SOL :
- ragréage à base de ciment
  - ragréage à base de sulfate de calcium
  - dalle béton
  - chape ciment
  - chape anhydrite

### MUR :

- Enduit ciment
- Béton mural
- Support à base de plâtre

### MISE EN ŒUVRE

#### Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C  
 Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage.  
 Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

#### Préparation du support

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produit gras, d'huile de décoffrage, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

Les ragréages devront avoir un minimum de 16h de séchage pour des épaisseurs comprises entre 1 et 5 mm et 32h pour des épaisseurs comprises entre 5 et 10 mm.

Les ragréages pourront être poncés ou non au préalable.

- sur ragréage et chape anhydrite : appliquer directement **CEGESOL FLASH**.
- sur plâtre mural : primeriser au préalable avec **CEGEPRIAN**.
- sur les supports à base de ciment poreux : primeriser au préalable avec **CEGEPRIAN** ou **EMULCIM** dilué à 1 volume d'**EMULCIM** pour 3 volumes d'eau.
- sur les supports à base de ciment fermé : appliquer **CEGESOL FLASH** directement.



### Préparation du produit

Verser un sac de 5 kg de CEGESOL FLASH dans 1,25 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur à vitesse lente de 500 t/min pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.

Ne préparer que la quantité utilisable en 15 minutes.

### Application

Attendre le séchage du primaire quand il est nécessaire.

Appliquer le ragréage thixotrope avec un couteau à enduire ou une spatule métallique.

Les très légers défauts peuvent être repris en tirant le produit à zéro.

CEGESOL FLASH peut être appliqué jusqu'à 10 mm maximum, en une ou plusieurs passes si nécessaire, en respectant un durcissement entre chaque passe.

Poncer les ragréages non poncés au préalable ou la zone rectifiée après le durcissement total du CEGESOL FLASH.

**Important** : ne pas appliquer de produit à base de ciment sur les supports traités avec CEGESOL FLASH.

CEGESOL FLASH est compatible avec les colles acryliques, vinyliques, néoprènes et polyuréthanes.

### Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% (HR) :

- Temps d'attente avant utilisation : 2 min
- Durée pratique d'utilisation : 15 à 20 min
- Epaisseur minimum : le produit se tire à zéro
- Epaisseur maximum : 10 mm
- Délai pour ouverture au passage : env. 60 min
- Délai de recouvrement avant revêtement souple :
  - 1 à 2 h de 0 à 2 mm d'épaisseur
  - env. 12h de 2 à 5 mm
  - env. 24 h de 5 à 10 mm

### Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

### CONSOMMATION INDICATIVE

1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sacs de 5 kg et 15 kg

### CONSERVATION ET STOCKAGE

En emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité et de la chaleur :

- 12 mois pour les 15 kg
- 24 mois pour les 5 kg en sac alu

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site [www.cegecol.com](http://www.cegecol.com)

#### Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. Sika FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de nous contacter au 01 49 92 80 00.



FICHE PRODUIT



Colle polyvalente pour revêtements PVC et textiles

# UZIN KE 28

Colle dispersion à adhésivité très élevée, pour revêtements de sol PVC et textiles

**DOMAINES D'APPLICATION :**

Comme colle spéciale :

- ▶ pour revêtements PVC homogènes ou hétérogènes (compactou acoustique)
- ▶ pour revêtements VER
- ▶ pour dalles semi-flexibles
- ▶ pour revêtements textiles avec envers mousse, PVC, Action Back, et non tissés
- ▶ pour la pose murale en système douche (l'application d'un primaire sur le support est obligatoire)
- ▶ pour la pose de coco, sisal et jonc de mer à envers latexés
- ▶ sur supports plans, absorbants et ragrésés
- ▶ sur supports non absorbants, y compris sur ancien revêtement PVC compact
- ▶ sur planchers chauffants (à circulation d'eau)
- ▶ adaptée pour les sollicitations des sièges à roulettes conformes à la norme DIN EN 12 529
- ▶ adaptée pour toutes sollicitations en domaine résidentiel, commercial et industriel
- ▶ adaptée pour l'entretien par shampooinage et injection extraction



**PROPRIÉTÉS :**

UZIN KE 28 est une colle performante qui forme de nombreux fils et assure une haute adhérence initiale et finale des revêtements.

- ▶ Odeur neutre pendant et après l'application
- ▶ Temps de gommage court
- ▶ Haut «tack» initial
- ▶ Formation de nombreux fils



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Emballage	Seau plastique
Conditionnement	14 Kg – 6 Kg
Tenue en stock	12 mois
Couleur à l'état liquide	blanc crème
Couleur à l'état sec	blanc crème
Consommation	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
Temps de gommage	10 à 20 minutes*
Temps d'application	15 à 25 minutes*
Circulable	après 24 heures*
Temp. de mise en oeuvre	minimum 15°C au sol
Soudage des joints	après 24 heures*
Résistance finale	après 3 jours*

\*À 20 °C et 65 % d'humidité de l'air et en fonction du type de revêtement de sol.





# UZIN KE 28

## PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être résistant, porteur, sec, propre, non fissuré et exempt de toute substance susceptible de diminuer l'adhérence (par exemple salissure, huile, graisse). La surface doit être aspirée en profondeur, primarisée et ragrée. Utiliser les primaires et les ragréages UZIN appropriés. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et prendre les mesures nécessaires et émettre des réserves en cas de déficience. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

## MISE EN OEUVRE :

1. Avec la spatule dentelée appropriée au type de revêtement, déposer la colle régulièrement sur le support puis laisser gommer pendant une durée adaptée aux conditions climatiques ambiantes et à la capacité d'absorption du support. N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail, le bon transfert au dos du revêtement devant être assuré.
2. Afficher le revêtement de sol après un court temps de gommage. Les sillons de colle doivent être écrasés. Maroufler manuellement ou au cylindre et lester au niveau des déformations importantes du revêtement. S'assurer qu'il n'y a pas d'air emprisonné sous le revêtement. Après 20 minutes, maroufler de nouveau.
3. Eliminer les taches de colle fraîche à l'eau.

- ▶ Dans le cas d'un support ragréé, veiller à ce que le ragréage soit bien sec.
- ▶ Un collage direct sur traces de colle anciennes peut entraîner des interactions et un développement d'odeurs désagréables.
- ▶ Idéalement, supprimer les couches anciennes. Dans tous les cas, des traces de colle anciennes devront être recouvertes d'un primaire de barrage puis un ragréage autolissant, sur toute la surface, en épaisseur suffisante.
- ▶ Avant collage, le revêtement doit être suffisamment détendu, acclimaté et adapté aux conditions climatiques de l'utilisation future.
- ▶ En cas de températures extrêmes causées par une exposition au soleil, de contraintes mécaniques lourdes comme par exemple des locaux industriels avec engins de manutentions (chariots élévateurs), ou d'apport d'humidité par le dessus, utiliser une colle aux résines réactives comme par ex. UZIN KR 430 ou une colle STP comme UZIN KE 68. En cas de doute consulter notre Service Technique.
- ▶ Les produits de la gamme UZIN Care peuvent être utilisés pour les applications de vitrification, de laquage, de nettoyage et d'entretien (UZIN Basic Cleaner, UZIN Turbo Protect Plus, UZIN Resilient Sealer, UZIN Resilient Care, UZIN Refresher). Veuillez vous reporter à la fiche de produit correspondante pour obtenir de plus amples informations.
- ▶ Respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtement de sol. Pour la préparation du support et la mise en oeuvre, respecter les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.
- ▶ Dans le cadre d'un collage mural, la préparation des supports doit être conforme aux textes en vigueur (CPT, DTU)

Type / Envers de revêtement	Denture	Consommation*
Revêtement de sol PVC ou vinyle avec envers lisse revêtements textiles avec envers mousse ou PVC	A2	300 – 350 g/m <sup>2</sup>

\*À 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, avec seaux de colle acclimatés et sur UZIN NC 170 LevelStar.

## AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 / À très faible émission

## COMPOSITION :

Dispersion aqueuse de polymère, conservateurs, charges minérales, additifs et eau.

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Sans solvant. Pour la mise en oeuvre, veiller à maintenir une bonne ventilation des locaux et utiliser une crème de protection de la peau. Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger. Conditions de pose conformes aux normes, et supports, primaires et ragréages parfaitement secs sont les conditions essentielles à

## IMPORTANT :

- ▶ Tenue en stock 12 mois à température modérée, en emballage d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante.
- ▶ Conditions idéales de mise en oeuvre de 18 à 25 °C, température du sol supérieure à 15°C et humidité relative de l'air inférieure à 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent les temps de travail, de prise et de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse les réduisent.
- ▶ Un support humide peut entraîner le dégagement d'émissions secondaires et d'odeurs.

Les données contenues dans cette Fiche Produit reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. Vous trouverez la version en vigueur de cette fiche sur notre site internet : [www.uzin.fr](http://www.uzin.fr) / [www.uzin.ch](http://www.uzin.ch) | 02.2021

## UZIN KE 28



l'obtention après travaux d'un air ambiant d'excellente qualité.








### ÉLIMINATION :

Rassembler si possible les restes de produit et les utiliser.  
Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés.  
Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide.  
Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.

---

Les données contenues dans cette Fiche Produit reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. Vous trouverez la version en vigueur de cette fiche sur notre site internet : [www.uzin.fr](http://www.uzin.fr) / [www.uzin.ch](http://www.uzin.ch) | 02.2021



 <b>DÉCLARATION DES PERFORMANCES</b> DOP_V297		
1. Code d'identification unique du produit type: <b>V297</b>		
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: <b>ITEC 419</b>		
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée appli- cable, comme prévu par le fabricant: <b>Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.</b>		
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: <b>IVC Group Nijverheidslaan 29 B-8580 Avelgem Belgium</b>		
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: <b>not applicable</b>		
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: <b>Système 3</b>		
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée. Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant. <b>Centexbel (#0493) pas applicable</b>		
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: <b>pas applicable</b>		
9. Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	no pentachlorophenol containing products added	EN 14041: 2004/AC:2006
Émissions de formaldéhyde	no formaldehyde containing products added	EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance au glissement		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	not applicable	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (antistatique)		EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]		EN 14041: 2004/AC:2006
Étanchéité	not applicable	EN 14041: 2004/AC:2006
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:		
Filip De Mulder, Quality Manager, IVC NV (nom et fonction) Avelgem, 27 05 2014 (date et lieu de délivrance)		 (signature)



COMMERCIAL

## Itec 319 Plus / Itec 419

### Sol PVC Hétérogène

#### Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT		ITEC 319 Plus	ITEC 419
N° certificat QB UPEC.A+		353-0071_01/19	353-003.2_04/19
Classement UPEC		U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1
Glissement	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 <sup>3</sup> Ohm	10 <sup>3</sup> Ohm
Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 651		
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>			
Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	33 - 42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	3,33 mm	3,40 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>	2904 g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 147 kg	ca. 149 kg
Liant de la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660.2	T	T
Qualité de l'air intérieur	EN ISO 16000	A+	A+
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+
Traitement fong-bactériostatique	ISO846-A-ISO22196	Sanitec	Sanitec
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Valeur moyenne mesurée		Valeur moyenne 0,12	Valeur moyenne 0,12
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (≤ 0,40% norme)	0,05% (≤ 0,40% norme)
Résistance à la lumière	ISO 105B02	≥ 6	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté ≤ 27° C	Adapté ≤ 27° C
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
Soudage thermique		Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		5 ans	5 ans

#### DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Itec 319 Plus » est disponible en lés de 2 m et dispose d'une certification QB UPEC.A+. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0,63 mm (liant de la couche d'usure type I, groupe d'abrasion T) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 3,33 mm pour un poids total de 2800 g/m<sup>2</sup>. Son classement de réaction feu est Bfl-S1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (19 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,12 mm). Il est antidérapant (R10), il est classé UPEC U3P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 33-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

Le revêtement de sol PVC « Itec 419 » est disponible en lés de 2 m et dispose d'une certification QB UPEC.A+. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0,70 mm (liant de la couche d'usure type I, groupe d'abrasion T) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 3,40 mm pour un poids total de 2904 g/m<sup>2</sup>. Son classement de réaction feu est Bfl-S1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (19 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,12 mm). Il est antidérapant (R10), il est classé UPEC U4P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 34-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.



www.ivc-commercial.com

**ROMUS**®

- ▶ PLINTHES / PROTECTION MURALE
- ▶ PLINTHES PVC SEMI-RIGIDES
- ▶ ROMUFLEX 80 MM REF. 2133

## Fiche technique



### DESRIPTIF

Plinthe en PVC d'une hauteur de 80 mm avec lèvres d'étanchéité co-extrudées, utilisation en intérieur.  
 Pour la finition entre un revêtement de mur et un revêtement de sol (épouse bien la forme du sol et du mur).  
 Plinthe décorative qui existe aussi en 60 et 100 mm.

Coloris : Blanc Neige - 05 (Autres couleurs disponibles en 80 mm)  
 Hauteur : 80 mm  
 Épaisseur : 3,8 mm  
 Longueur : 3 M

### USAGE

Se pose en plinthe, utilisation en intérieur.

### RÉFÉRENCE

Ref : 2133  
 PLINTHE PVC ROMUFLEX 80MM BLANC NEIGE 05 - 3 M

### MATIÈRE

Profilé en PVC co-extrudé.  
 PVC cellulaire semi-rigide teint dans la masse avec une lèvre d'étanchéité en PVC souple.  
 Conformité REACH.

### MODE DE POSE

À coller sur une surface propre et dégraissée.  
 Coupez le profilé à la longueur souhaitée. Appliquez l'adhésif mastic colle POLYMER ou une colle sèche.  
 Mettre le profilé en place en faisant pression.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Projet :

Email :

Tél :

Distributeur :

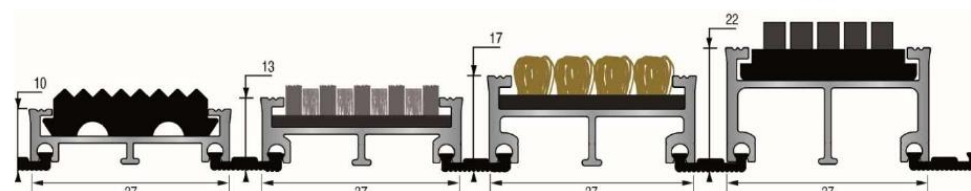
Tél :

Email :

[www.romusworld.com](http://www.romusworld.com)

**3M** Consumer Business Group  
 Construction & Home Improvement Markets  
 Fiche Technique

**FT001 – Tapis d'accueil ARAVIS JF**



**Descriptif**

Tapis d'accueil enroulable composé de profilés en aluminium brut, assemblés entre eux par un jonc en PVC et garnis d'un insert grattant et/ou séchant.  
 Sa structure fermée permet de retenir les salissures entre les lattes en aluminium.  
 Écartement entre les lattes : 5 à 6 mm.

**Domaine d'emploi**

Usage en extérieur : avec inserts Caoutchouc ou Brosses exclusivement.  
 Usage en intérieur : avec inserts Reps, Soft ou Grattant-Séchant.

Trafic intense, de type commercial : piétons, chariots de supermarché (type Caddie®), transpalettes électriques, chariots élévateurs (dans les limites de 2 tonnes et de 120 N/cm<sup>2</sup>).

Tapis à poser sur un sol fini ou à encastrer dans une fosse.  
 La planéité du support doit respecter les préconisations données dans l'article 6.2.1 du DTU 26.2 P1-1 (avril 2008 – Travaux de bâtiment – Chapes et dalles à base de liants hydrauliques – Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types) pour les supports de type I soit : tolérance de planéité de 5 mm sous une règle de 2 m et de 1 mm sous un réglet de 0,20 m.

**Matière**

Lattes :	alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) brut
Jonc :	PVC souple noir
Insert Reps :	revêtement textile bouclé 100% polypropylène
Insert Soft :	revêtement textile velours 100% polyamide
Insert Grattant-Séchant :	revêtement textile velours 100% polyamide
Insert Brosses :	petites brosses en polyamide fichées dans une semelle en polypropylène
Insert caoutchouc :	EPDM noir



## Aide à la commande

Voir FT n°077.

## Références

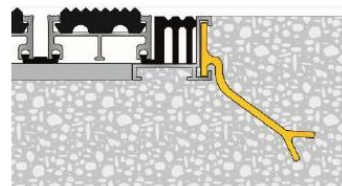
Modèle	Hauteur rail + jonc	Insert	Hauteur totale	Poids approx. au m <sup>2</sup>	Réf.
ARAVIS JF 10	10 mm	Soft	15 mm	11 kg	09 48 70
		Reps	15 mm	9 kg	09 48 40
		Grattant-Séchant	15,5 mm	8 kg	09 48 80
		Caoutchouc	15 mm	14,5 kg	09 48 30
		Brosses	17 mm	12,5 kg	09 48 50
ARAVIS JF 13	13 mm	Soft	17 mm	13 kg	09 45 70
		Reps	17 mm	11 kg	09 45 40
		Grattant-Séchant	17,5 mm	10 kg	09 45 80
		Caoutchouc	17 mm	17 kg	09 45 30
		Brosses	19 mm	14,5 kg	09 45 50
ARAVIS JF 17	17 mm	Soft	20 mm	18 kg	09 46 60
		Reps	20 mm	16 kg	09 46 40
		Grattant-Séchant	20,5 mm	15 kg	09 46 80
		Caoutchouc	20 mm	21,5 kg	09 46 30
		Brosses	22 mm	19,5 kg	09 46 50
ARAVIS JF 22	22 mm	Soft	25 mm	19 kg	09 47 60
		Reps	25 mm	17 kg	09 47 40
		Grattant-Séchant	25,5 mm	16 kg	09 47 80
		Caoutchouc	25 mm	22,5 kg	09 47 30
		Brosses	27 mm	20 kg	09 47 50

## Caractéristiques techniques

Classement de réaction au feu conformément à la norme NF EN 13501-1 : 2018 :

- ARAVIS JF Grattant-Séchant : Dfl-s1  
(cf. rapport d'essai du LNE n°P205044 DEC/21)
- ARAVIS JF Reps : Efl  
(cf. rapport d'essai du LNE n° P205044 DEC/22)
- ARAVIS JF Soft : Cfl-s1  
(cf. rapport d'essai du LNE n° P205044 DEC/20)

Selon les dimensions de la fosse, le tapis peut être livré avec 2 profilés de finitions en PVC recoupables sur chantier ou avec 2 joncs PVC.



### Conformité aux articles 2 et 9 de l'arrête du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité (...)

Du fait de sa structure en aluminium, le tapis est non meuble et ne gêne pas la progression d'un fauteuil roulant.

Les différents inserts le rendent non glissant.

La fente entre les rails mesure entre 5 et 6 mm, soit inférieure aux 20 mm maximums demandés par l'arrêté.

Les tapis dont la hauteur dépasse 20 mm (ARAVIS JF 17 et ARAVIS JF 22) devront obligatoirement être insérés dans une fosse ou être équipés sur leur périphérie d'une rampe.

### Entretien

Voir FT n°194.

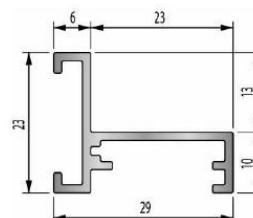
### Options

Cadre de fosse à sceller 13 mm :

- Pour ARAVIS JF 13
- Longueur : 3,00 m
- En aluminium brut
- Réf. 09 54 45

Existe aussi en kit (non monté) comprenant :

- 4 profilés recoupés à l'onglet aux dimensions du tapis
- 4 équerres
- 3 pattes de scellement au mètre
- Réf. du kit : 09 04 00

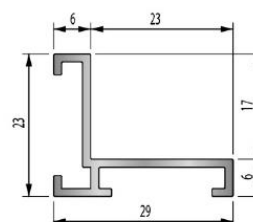


Cadre de fosse 17/23 mm :

- Pour ARAVIS JF 17 et JF 22
- Longueur : 3,00 m
- En aluminium anodisé naturel
- Réf. 09 30 45

Existe aussi en kit (non monté) comprenant :

- 4 profilés recoupés à l'onglet aux dimensions du tapis
- 4 équerres
- 3 pattes de scellement au mètre
- Réf. du kit : 09 05 00



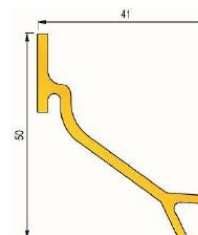
Équerre pour cadres 13 et 17/23 :

- En acier
- Boîte de 20 pièces : réf. 09 91 00



Patte de scellement pour cadres 13 et 17/23 :

- En laiton brut
- Boîte de 40 pièces : réf. 09 90 00



Éclisse de calage :

- Pour ARAVIS JF 10, 13, 17 et 22
- Permet de relier 2 modules d'un même tapis.
- À visser ou à coller en fond de fosse
- En acier galvanisé
- Dimensions : 817 x 100 mm
- Épaisseur : 0,8 mm
- Réf. 09 58 11



3M et Dinac sont des marques déposées de la société 3M.

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

**AVERTISSEMENT**

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

**3M Bricolage et Bâtiment**

3M Bricolage et Bâtiment  
Parc Industriel Ouest – 65 rue de Chambourg – Veyziat –  
BP 2011 – 01117 Oyonnax Cedex  
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 – Fax +33 (0) 4 74 12 05 12  
[3mbricolageetbatiment@mmm.com](mailto:3mbricolageetbatiment@mmm.com)