

DOSSIER D'EXECUTION

Surévélation 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

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 nor	າ 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
PEINTURE	
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> : Freitaccroch, Freitag La seigneurie Premior satin, La seigneurie
Peinture huisseries	Alto Velours, Jefco
SOLS	
Ragréage	R+2 : Uzin, NC135 R+1 : Ragréage AP, CEGESOL
Rattrapage des irrégularités	Flash, CEGESOL
Revêtement de sols PVC U3	R+2: ITEC 419, Ref RO 4T.962 R+1: ITEC 419, Ref PI 4T.832
Colle sols PVC	KE28, UZIN
Plinthes PVC	Romuflex, ROMUS R+2: Gris Gales, Ref 2131 R1: 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**





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

SUPPORTS

Neufs ou rénovés, 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): G₃S₂V₀W₀A₀C₀R₀.
- 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 : blance
- 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

CONDITIONNEMENT

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

RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS

- 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 conseille de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à duraire.

PREPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS

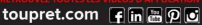
- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): travaux de peinture des bâtiments.
 DTU 59.4 (NFP 74-204): mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur quickfds.com ou 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 et elle est consultable sur
- 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









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'effilocher. 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/m²	Largeur du rouleau en cm	Longeur du rouleau m
fleece vp35	GV 35 RW 50m	35	100	50
fleece vpp100	GV 100 PG 50m	100	100	50
fleece vpp130	GV 130 PG 50m	130	100	50
fleece vppPP200	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. Niveler 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 ≤ 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. Eliminer 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 »).

Date: 20/03/2020 Page 1 de 5





Mise en œuvre

Important pour tous les produits

Ne pas appliquer le revêtement mural à moins de $+8^{\circ}$ 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/m².

Quantité de colle :

fleece **vp35**, **vpp100**, **vpp130**: $150 - 180 \text{ g/m}^2$ fleece **vpp200**: $150 - 200 \text{ g/m}^2$

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.

Date: 20/03/2020 Page 2 de 5





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 $\mathbf{vp35}$: 230 – 280 g/m² pour la 1ère couche, 100 – 160 g/m² pour la 2ème couche fleece $\mathbf{vpp100}$, $\mathbf{vpp130}$, $\mathbf{vpp200}$: 180 – 220 g/m² pour la 1ère couche, 90 – 150 g/m² 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
Mat	Mat
Demi-brillant - Satinée - Demi-brillante	Demi-brillant - Satinée - Demi-brillante
Brillant - Brillante	Brillant - Demi-brillante - Brillante

Date: 20/03/2020 Page 3 de 5





2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	WAII
Subjectile	Prétraitement
Béton apparent	 Ébarber Enduire plusieurs fois Poncer et appliquer une sous-couche
Béton de coffrage	 Nettoyer (gratter, poncer) Boucher les trous importants Poncer et appliquer une sous-couche
Béton filigrane	 Sabler (éliminer les éléments qui se détachent) Appliquer un durcisseur / appliquer un produit de bouchage pénétrant Pour l'application d'une structure fine ou d'un voile, enduire la surface et appliquer une sous-couche
Enduit fortement sableux	 Ébarber Enduire plusieurs fois Poncer et appliquer une sous-couche
Enduit fortement absorbant (ex. enduit en plâtre)	 Appliquer une sous-couche (poncer au préalable les supports rugueux). Le cas échéant, enduire la surface
Enduit à pouvoir absorbant normal	 Préparation du support par l'application d'un enduit Le cas échéant, poncer et appliquer un enduit de lissage pour une parfaite finition
Couche de fond (maculature)	 Dissoudre par humidification. Gratter. Poncer, enduire le cas échéant et appliquer une sous-couche
Papiers peints arrachables à sec	 Éliminer les papiers peints intégralement Si nécessaire, aplanir par enduisage, poncer et appliquer une sous-couche
Restes de papiers peints (par ex. non-tissé en cellulose)	 Éliminer les restes de papiers peints et remettre en état les surfaces endommagées Poncer les restes de papiers peints et les surfaces enduites Appliquer une sous-couche sur les supports et les zones enduites
Ancien revêtement écaillé	 Éliminer les revêtements qui se détachent ou adhèrent mal (à la main ou à la machine) Poncer la surface et appliquer une sous-couche
Peinture colle	 Éliminer entièrement par grattage / lavage Appliquer une sous-couche
Vernis brillant	 Traiter à l'aide d'une lessive ou poncer Le cas échéant, appliquer un primaire d'accrochage
Toile de verre	 Enduire la structure. Plusieurs fois en cas de structures grossières (pour obtenir une structure homogène, sans rayure). Poncer et appliquer une sous-couche.
Plaques de plâtre	 Appliquer une première couche d'enduit. Poncer et égaliser. Poncer et appliquer une sous-couche.

Date: 20/03/2020 Page 4 de 5

DOE -Capitainerie PALAVAS - VIOLAN







Panneaux OSB Bois, panneaux de fibres durs

- 1. Isoler / obturer le support, le cas échéant le poncer au préalable.
- 2. Aplanir par l'application d'un enduit.
- 3. Poncer et appliquer une sous-couche.

Carreaux de céramique

- 1. Nettoyer et dégraisser les carreaux.
- 2. Appliquer un primaire d'accrochage / primaire pour céramique et verre.
- 3. Enduire entièrement les joints ou la surface.
- 4. Poncer et appliquer une sous-couche.

Surfaces rouillées

- Éliminer la rouille de la surface conformément à DIN 55928 PST 2-3 ou ST 2-3.
- 2. Appliquer un revêtement antirouille.

Surfaces à colorant migrant

1. Isoler.

(ex. taches d'eau)

- 2. Enduire les surfaces rugueuses.
- 3. Appliquer une sous-couche.

Couches de nicotine et de suie

1. Traiter à l'aide d'une couche protectrice isolante

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

- 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 Page 5 de 5





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 intissé (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 m2.

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 m² ou 15 rouleaux (0,53 x 10,05 m)
Préencollage	30 litres	250 à 300 m²

Oct. 2015 Page 1 sur 2



Mise en œuvre:

Régler la machine afin d'obtenir un film de colle régulier (150-200g/m²).

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. Útiliser 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



Oct 2015 Page 2 sur 2



ALTO VELOURS

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







- Excellent tendu
- 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 alkydesuréthanes, pour un emploi en peinture de protection ou de décoration en intérieur ou en extérieur.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10L, pot de 4L, boite de 1L.

TEIN TES

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 CONVENABLEMENT 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 :

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, pré-voir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suf-

- 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 op timale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liauide 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.

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 m²/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.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

MODE	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	
D'APPLICATION			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS	FERREUX	NON FERREUX
FIXATEUR		IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	12		
IMPRESSION 1 COUCHE (1)			ELYTE PRIM ou ALTO VELOURS dilué	ELYTE PRIM OU PRELUDE ISOLE	ALKYNOX PRIMER ou ALKYNOX HYDRO	FEU VERT 2000 ou PRELUDE GRIP
INTERMEDIAIRE ET FINITION (2)	1 à 2 couches d'ALTO VELOURS					

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

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

Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

ALTO VELOURS - Mise à jour : Juillet 2021

- 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65 ■ contact@jefco.fr www.jefco.fr
- Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !







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 $7b_2/6a_2$.

PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satin velouté.
- BS à $60^{\circ} = 7$ et à $85^{\circ} = 37$
- Tendu

MASSE VOLUMIQUE

 $1,32 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

EXTRAIT SEC

- En poids : $52,7 \pm 2,0 \%$.
- 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

ÉMISSIONS DANS L'AIR

EN INTÉRIEUR

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/I COV.

Information sur le niveau

d'émission de substances

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 VELÓURS 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 ou sur www.quickfds.fr.

FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

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.

OÙ MOUS TROUBLER

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Siège Social : Les Docks II

site www.jefco.fr.

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

ALTO VELOURS - Mise à jour : Juillet 2021

NOUS CONTACTER

a 04 96 12 50 00

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

- ⊕ 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS!

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux







2/2



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 copolymères acryliques 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.

TEIN TES

Livré en blanc et teintes pastel du POLYCROM® SYSTEME

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.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en viaueur 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 microfibres HD 12mm "LE
- 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 m²/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 :

MODE	SUR FONDS FARINANTS	SUR FONDS BRUTS —	CUB FONDS BRUTS	SUR FONDS DE ET SA	
D'APPLICATION	ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES		D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINE OU BRILLANT	
FIXATEUR	IMPERPRIM E dilué	-			
IMPRESSION ¹	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 d'apprêt seront envisagés en fonction du support et de l'état de finition recherché Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter)

Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

ATLAS EXTREME - Mise à jour : Juillet 2021

- 04 96 12 50 00 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr

Nous sommes aussi









1/2

Page 14 sur 35



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_a.

PRÉSENTATION EN POT

Fluide.

ASPECT DU FEUIL SEC

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

MASSE VOLUMIQUE

 $1,46 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3 \text{ (en blanc)}.$

EXTRAIT SEC

- En poids : $55.9 \pm 2.0 \%$.
- \bullet En volume calculé : 36,0 \pm 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 o sur www.quickfds.fr.

FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site 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

OÙ MOUS TROUBLER

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Siège Social : Les Docks II

site www.jefco.fr.

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

ATLAS EXTREME - Mise à jour : Juillet 2021

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- ⊕ 04 91 47 80 65

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

contact@jefco.frwww.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS!

sur les réseaux sociaux







2/2





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 m²/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

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2
 Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d): 130 g/L (2010) Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.
Classe A+
24 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com et les indications portées sur l'emballage.

Toutes les informations disponibles sur :

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 récerte.



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

- INTERIFUR 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).
- Èxcellent tendu.
- Satiné stable dans le temps.
- Absence de reprise.
- Grande facilité d'entretien.











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)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d): 130 g/l ■ Ce produit contient au maximum 130 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants			
■ Production	■Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers			
■ Certification Construction	■ PREMIOR SATIN est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®			
■Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com			
■Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com			
■ Déclaration Environnementale	Consultable sur: www.declaration.environnementale.gouv.fr			

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/dm³) 1,26 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Brillant spéculaire

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

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 m²/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.



PREMIOR SATIN









Mise en œuvre

Avril 2017

Nature des supports et préparations des fonds

Supports

- ■Conformes à l a 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

■Conformes à la norme NF DTU 59.1.

Outil d'application

Outils d'application

- Brosse "spécial acrylique"
- Rouleau microfibres ras 6 ou 10 mm ou rouleau mousse floauée. 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

Mise à la teinte

Par machine à teinter avec nos colorants Absolu System®.

Processus d'application

Impression adaptée au support	ÉLYOPUR IMPRESSION, MUROPRIM, 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

PPG AC - France

Immeuble Union Square. 1, rue d l'Union. 92565 Ruell-Malmalson Cedex Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10 seigneurle.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/m² 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'a



UZIN | A brand of Uzin Utz Group

DE | Uzin Utz AG | Dieselstraße 3 | 89079 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-110 | E-Mail info@uzin.de | Internet www.uzin.de | FR | Uzin Utz France SAS | 6 av. du Prof. A. Lemierre | 75980 Paris Cedex 20 | Tél. +33(0)141632720 | Fax +33(0)141632721 | uzin.fr@uzin-utz.com | www.uzin.fr



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 :

- 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 primairisé, 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/m²	5 m² pour 25 kg
10 mm	15.0 kg/m²	1.5 m² 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)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / A très faible émission

COMPOSITION:

Ciments spéciaux, charges minérales, polymères redispersables 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 / www.uzin.ch | 07.2021









DOCUMENT TECHNIQUE 2019

CEGESOL AP

ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL AUTOLISSANT 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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Marquage CE selon la norme NF EN 13813

DONNÉES TECHNIQUES

TAUX DE GACHÂGE :

6 litres d'eau par sac de 25 kg

DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ:

env. 3h

CONSOMMATION:

1,6 kg/m²/mm

















Enduit de ragréage de sol sans ciment à base de sulfate de calcium, résine et adjuvants

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

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. : dassé A+

SUPPORTS

CEGESOL AP peut être appliqué sur différents supports du bâtiment :

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

- 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 : $+5^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C Eviter 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 par-faitement 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 CEGEPRIM BH2.

- Traiter au préalable les fissures comprises entre 3/10 emme 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.







CEGESOL AP - FICHE TECHNIQUE 2019

Neuf:

Eliminer 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 normalemnt poreux : primairiser avec EMULCIM dilué à 1 pour 3 d'eau

Chape anhydrite:

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

- 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) :
- 19% 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, dépoussièrer 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 dépoussièrer 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 grenailler 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 homo-gène, 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 5mm d'épaisseur
- 40 il minimum de 5 à 3 min d'épaisseur
 1 jours minimum par mm d'épaisseur au-delà de 5 mm

 Avant recouvrement avec un carrelage
 24 h minimum de 5 à 20 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)

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

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Consommation minimale: 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

Consommation moyenne pour 1 mm minimum d'épaisseur (locaux P2) : 2 kg/m²

pour 3 mm minimum d'épaisseur (locaux P3 et rénovation) : 5 kg/m² pour 5 mm minimum d'épaisseur (film de colle bitume) : 7,5 kg/m²

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

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 ques file a acquises à ce jour de ses produits is tois qu'ils onit été converablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En partique, les différences entre matériaux, substats et conditions spécifiques sur site sont solutions ou recommandations or recommandations or recommandations de riches, ou autre conseil donne, n'impliquent auxone garantie de qualité marchande autre que la garantie légale controlle si vises canhés et soit sources sont au rusage particules. Utilisateur du produit doit vérifier par un essai sus rise l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriété des ess produits. Nos services sont a votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne sauait d'auune manième être engagée dans l'hypothèse d'une application non conformé à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impératurement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement constitue la version la plus récente de la notice technique conespondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S. - 84, rue Edouard Vaillant - 99350 Le bourget. Pour plus de renseignements, merci de nous contacter au 01 49 92 80 00.











DOCUMENT TECHNIQUE 2020

CEGESOL

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/m²/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

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 EC1 plus et A+

SUPPORTS

- ragréage à base de ciment
- ragréage à base de sulfate de calcium dalle béton

- chape cimentchape anhydrite

MUR ·

- Enduit ciment
- Béton mural
 Support à base de plâtre

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : $+5^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C Eviter 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.

Eliminer 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 : primairiser au préalable avec CEGEPRIM AN.
- sur les supports à base de ciment poreux : primairiser au préalable avec CEGEPRIM AN 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 polyuréthannes.

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'épaisseu 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/m²/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 les15 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.ceaecol.com

Mentions légales: Les informations conterues 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 ac jour de ses produits iors qu'ils ont été converablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En partique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrités, ou autre conseil donné, n'impliquent auturne garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les Vices cachés, ni aucure garantie de conformité à un usage particuler. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sursité l'adaptation du produit à l'application ont et à l'objectif envisages. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont avoite disposition pour toute prévision comprémentaile. Notre responsabilité ne suatin d'abusune manifier éte renagage dans l'hypothèse d'ure application non conformé à nos rensegiements. Les doits de propriété détenus par des ties 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, serci 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 ragréés
- 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 shampouinage 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.

- Ddeur 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/m²			
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 | A brand of Uzin Utz Group

DE | Uzin Utz AG | Dieselstraße 3 | 89079 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-110 | E-Mail info@uzin.de | Internet www.uzin.de | FR | Uzin Utz France SAS | 6 av. du Prof. A. Lemierre | 75980 Paris Cedex 20 | Tél. +33(0)141632720 | Fax +33(0)141632721 | uzin.fr@uzin-utz.com | www.uzin.fr



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, primairisée et ragréée. 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.

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/m²	

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

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.

- 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 trayaux.
- Dans le cadre d'un collage mural, la préparation des supports doit être conforme aux textes en vigueur (CPT, DTU)

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

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 / 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 / www.uzin.ch | 02.2021



((

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP_V297

1. Code d'identification unique du produit type:

V297

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:

ITEC 419

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée appli- cable, comme prévu par le fabricant: Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
 IVC Group

Nijverheidslaan 29

B-8580 Avelgem

Belgium

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

not applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

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'échantilionnage réalisé par le fabricant.

Centexbel

(#0493)

pas applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

pas applicable

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B _{II} -s1	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	OS DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	not applicable	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	<u>77</u>	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (antistatique)	73	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

Avelgem, 27 05 2014

(date et lieu de délivrance)

Attalle





Itec 319 Plus / Itec 419

Sol PVC Hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT		ITEC 319 Plus	ITEC 419	
N° certificat QB UPEC. A+		353-007.1_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	
Sonortié à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1	
Glissance	EN 13893	DS	DS	
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	
Résistance électrique	EN 1081	10° Ohm	10° Ohm	
Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffa	age par le sol	
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)	≤ 2kV (antistatic)	
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 651	-		
PERFORMANCES TECHNIQUES		S. 35		
Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	33 - 42	
Epaisseur 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 ²	2904 g/m²	
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	Туре І	Type I	
Groupe d'abrasion	EN 660.2	T	Т	
Qualité de l'air intérieur	EN ISO 16000	A+	A+	
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+	
Traitement fongi-bactériostatique	IS0846-A-IS022196	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	

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 Hyper Guard+ 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/m². Son classement de réaction feu est BfI-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 U3 P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 33-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

Exigences de la norme EN 651. Le revêtement de sol PVC « Itec 419 » est disponible en lés de 2 met 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/m². 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 artidérapant (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.

Led glid all the Countre less vinces but en anti-taction let it usure piecoccern usadjet information disponible, merci de consulter IVC ae réserve de 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 do me une représentation provisoire de la couleur.









EN 14041 13 DOP - V297 ITEC 419





http://evaluation.cstb.fr













www.ivc-commercial.com

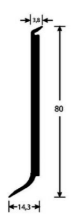




- ► PLINTHES / PROTECTION MURALE
- ► PLINTHES PVC SEMI-RIGIDES
- ► ROMUFLEX 80 MM REF. 2133

Fiche technique





DESCRIPTIF

Plinthe en PVC d'une hauteur de 80 mm avec lèvre d'étanchéité coextrudée, 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.

177

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:

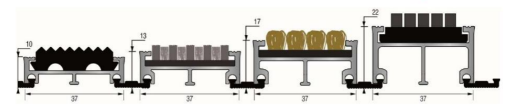
www.romusworld.com





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/cm²).

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

FT001 - Tapis d'accueil ARAVIS JF CHIMD Laboratory Page 1 / 4

Version du 17/05/2021



Aide à la commande

Voir FT n°077.

Références

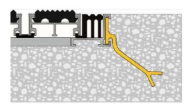
Modèle	Hauteur rail + jonc	Insert	Hauteur totale	Poids approx. au m²	Réf.
	Soft	15 mm	11 kg	09 48 70	
ARAVIS		Reps	15 mm	9 kg	09 48 40
JF 10	10 mm	Grattant-Séchant	15,5 mm	8 kg	09 48 80
35 10		Caoutchouc	15 mm	14,5 kg	09 48 30
		Brosses	17 mm	12,5 kg	09 48 50
		Soft	17 mm	13 kg	09 45 70
ADAVIC		Reps	17 mm	11 kg	09 45 40
	JF 13 13 mm	Grattant-Séchant	17,5 mm	10 kg	09 45 80
JF 13		Caoutchouc	17 mm	17 kg	09 45 30
		Brosses	19 mm	14,5 kg	09 45 50
		Soft	20 mm	18 kg	09 46 60
ADAMIC	ARAVIS JF 17 17 mm	Reps	20 mm	16 kg	09 46 40
		Grattant-Séchant	20,5 mm	15 kg	09 46 80
JF 17		Caoutchouc	20 mm	21,5 kg	09 46 30
		Brosses	22 mm	19,5 kg	09 46 50
	ARAVIS 22 mm	Soft	25 mm	19 kg	09 47 60
ADAMIC		Reps	25 mm	17 kg	09 47 40
JF 22		Grattant-Séchant	25,5 mm	16 kg	09 47 80
JF 22		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.



CHIMD Laboratory Page 2 / 4 FT001 - Tapis d'accueil ARAVIS JF Version du 17/05/2021



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.

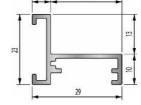
Options

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

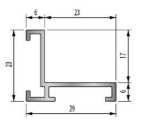


Cadre de fosse 17/23 mm:

- 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

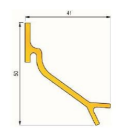


CHIMD Laboratory Page 3 / 4 FT001 - Tapis d'accueil ARAVIS JF Version du 17/05/2021



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 inclues 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

CHIMD Laboratory Page 4 / 4 FT001 - Tapis d'accueil ARAVIS JF Version du 17/05/2021