



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

**SESSION 2018**

**Certificat d'Aptitude Professionnelle**

**Peintre Applicateurs de Revêtements**

**ÉPREUVE EP. 1**


**Analyse d'une situation professionnelle**

**Durée : 3 h 00 – Coefficient : 4**

**DOSSIER RESSOURCES**

<b>PAGES</b>	<b>DOCUMENTS RESSOURCES</b>
DR 1 / 11	Page de garde
DR 2 / 11	Peinture d'impression « PRIM AQUA IDEM »
DR 3 / 11	Colle sol « DALFIX » de MANG
DR 4 / 11	Colle sol « AGIR »
DR 5 / 11	Colle murale « METYLAN SPECIAL » « DECOTRIC »
DR 6 / 11	Ragréage « WEBER NIV LEX »
DR 7 / 11	Ragréage « PREPALISS 3 »
DR 8 / 11	Papier peint « RASCH » et Revêtement intissé « MARBURG »
DR 9 / 11	Lames sol « ALLURA 0.4 » « ALLURA CLICK COMPACT 0.55 »
DR 10 / 11	Mode de pose de lames LVT
DR 11 / 11	EXTRAIT FDS

<b>C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements</b>	<b>Session 2018</b>	<b>DOSSIER RESSOURCES</b>	
<b>Épreuve : EP 1</b> <b>Analyse d'une situation professionnelle</b>	<b>Coefficient : 4</b>	<b>Durée : 3 H</b>	<b>DR 1/11</b>

 Fiche technique N° TB1053 16-08-2017 Annule et remplace les éditions précédentes	Application après préparation sur supports conformes au D.T.U. 59.1  <b>PLATRE ET DERIVES :</b> PLATRE - PLAQUES DE PLATRE CARTONNEES - ENDUITS DE PLATRE <b>BOIS ET DERIVES</b> <b>ANCIENNES PEINTURES :</b> HYDRODILUABLES - GLYCÉROPHTALIQUES - ACRYLIQUES	<b>Prim Aqua Idem</b> Sous-couche polyvalente d'aspect mat en finition <b>INTÉRIEUR</b> <b>10 à 12 m²/L</b>
---	---	--



\*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).

## FONCTION

Sous-couche polyvalente formulée à base de résine glycéro en phase aqueuse. Destinée à être recouverte par nos peintures décoratives en finition (MAT AQUA IDEM et SATIN AQUA IDEM).

**Classification :** AFNOR NF T 36-005 : I 7b2 / 4a

**Destination :** INTÉRIEUR


Surfaces murales, plafonds et boiseries (sur plâtre et dérivés, bois et dérivés et anciennes peintures).


## Qualités dominantes :

- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence sur le support.
- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- Laisse "respirer" le support en permettant à la vapeur d'eau de s'échapper.

## Caractéristiques pratiques :



 = 10 à 12 m²/L (selon le support)

 = 1 h

 = 12 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

- **Présentation :** blanc – prêt à l'emploi
- **Aspect en finition :** mat
- **Matériel :** brosse, rouleau ou pistolet
- **Dilution et nettoyage du matériel :** Eau
- **Coloration :** système à teinter COLORIMIX®.
- **Conditionnement :** 3 L - 15 L

## Caractéristiques techniques :

- **Densité :** 1,36 à 1,46 (Densité variable selon les bases et les teintes)
- **Extrait sec (pondéral) :** 56 à 60 %
- **Taux de brillance à 60° :** < 5 %
- **Teneur en COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).  
Ce produit contient max 10 g/l COV (Les valeurs de COV indiquées tiennent compte de nos colorants).

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support :

- **Gratter et brosser soigneusement pour éliminer les parties non adhérentes du support à peindre,** laver, rincer, puis laisser sécher.
- **Anciens badigeons :** les éliminer totalement.
- **Sur fonds déjà peints (anciennes peintures brillantes ou satinées) :** poncer pour casser le brillant, lessiver, rincer, puis laisser sécher.

### Application :

- **Après les travaux de préparation du support,** sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au D.T.U. 59.1.
- **Sur fonds déjà peints :** appliquer directement 1 couche non diluée.
- **Sur fonds neufs et fonds poreux (plâtre et dérivés, bois et dérivés) :** appliquer 1 couche diluée de 5 à 10 % d'eau.
- Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai sur la surface à peindre.
- **Ne pas appliquer sur des bois anti-siccatisifs (qui empêche la peinture de sécher).**
- **En intérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 70% d'Humidité relative.**
- **Produit à mélanger avant utilisation.**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### Conservation :

Limitée à 1 an en emballage d'origine fermé.  
Stocker à l'abri du gel

### Hygiène et sécurité :

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur notre site [www.theolaur.com](http://www.theolaur.com) ou sur demande et au texte figurant sur l'emballage conforme à la législation en vigueur.

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en oeuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement lesdites fonctions, pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en oeuvre conformément aux règles édictées par THEOLAUR Peintures et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de THEOLAUR Peintures. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

THEOLAUR Peintures  
ZI-A - 5, rue René Cauche - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Service technique : 03 61 26 54 96  
Mail : [theodore.batiment@theolaur.com](mailto:theodore.batiment@theolaur.com) Web : [www.theolaur.com](http://www.theolaur.com)  
SAS au capital de 7 600 000 euros - SIREN : 401 971 015 - Code APE : 2030Z - N° intracommunautaire : FR 36 401 971 015

C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements	Session 2018	DOSSIER RESSOURCES
EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle		DR 2 /11





**FICHE TECHNIQUE**  
Edition RL/MTB 10.04.2015  
Annule et remplace l'édition précédente

# DALFIX

## PRODUITS DE MAINTIEN



**Produit de maintien pour dalles plombantes amovibles et moquettes à envers non tissé (pose sur film sec dans tous les cas).**



### DESTINATIONS

Pour le maintien des dalles :

- Textiles (D.P.A.) : envers bitume ou P.V.C.
- Vinyliques (D.P.V.A.) : envers P.V.C.

Pour le maintien des revêtements textiles et moquettes à envers non tissé :

- ULTRATEX
- COMFORT
- DUO SOFT ...

*Préconisée par les principaux fabricants*

### AVANTAGES

- Poissant permanent sans limite dans le temps.
- Préserve l'amovibilité des D.P.A. envers bitume ou PVC & moquettes à envers feutre.
- S'oppose au déplacement des dalles/revêtements au trafic.
- Facilite la dépose ultérieure des revêtements.
- Utilisation facile et rapide sans primaire.
- Application au rouleau, ou au pulvérisateur. Faible consommation.
- Prise rapide autorisant la mise en service immédiate.
- Sans solvant, sans odeur, à très faibles émissions de COV, classe A\*.
- Confort pendant les travaux. (applicatif et olfactif).
- Confort après les travaux. (très faibles émissions de COV), classe A\*.
- Convient sur supports absorbants ou non .
- Pour tous chantiers (neuf ou rénovation).
- Résiste aux contraintes des chaises à roulettes.
- Convient sur sols chauffants et planchers rayonnants électriques.
- FDE&S disponible.
- Certificat marine IMO.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanche.
- Densité (NF : T 76.300) : 1,1 ± 0,05%
- NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI
- Temps de gommage\* :  
45 à 60 mn pour les dalles  
45 à 60 mn pour les revêtements sur non tissé
- Temps ouvert\* : Permanent (hors poussière)
- Ouverture au trafic\* :  
Immédiate après affichage du revêtement.
- Température d'utilisation : +10° C à +25° C
- Craint le gel. Réversible jusqu'à -5° C.

\* Données à +23° C, 50 % HR, sur supports normalement absorbants.

### MISE EN OEUVRE

#### SUPPORTS DE BASE

- . Bétons surfacés à parement soigné.
- . Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- . Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
- . Anciens PVC, anciens carrelages et parquets convenablement lissés.
- . Panneaux de particules ou contreplaqués.
- . Planchers techniques, métal, bois, etc.....

<sup>(1)</sup> Les chapes anhydrite, sont traitées avec notre primaire PRIMASOL R. Sur supports poreux, plusieurs couches successives peuvent être nécessaires (100 à 120 g/m<sup>2</sup>/couche).

#### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

. Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

. Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592) efficace quel que soit le taux d'humidité rencontré.

#### APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer au rouleau ou à la spatule crantée denture fine, le produit de maintien, à raison de 90 à 120 g/m<sup>2</sup> environ selon l'absorption du support, en évitant toute sur-épaisseur.

Choix de l'outil

. S'applique à l'aide d'un rouleau laine poils demi-longs ou à la spatule crantée denture fine.

. Sur planchers techniques\*, seuls le pulvérisateur ou le rouleau peuvent être utilisés.

*(\*) Sur planchers techniques (métal ou bois), le poissant est appliqué directement sans mise en oeuvre préalable d'un primaire.*

#### GOMMAGE

. Pour obtenir l'amovibilité permanente, il est impératif de respecter un temps de gommage de 45 à 60 mn.

. Sur supports imperméables (planchers auto-portants, anciens P.V.C. conservés,...), il est important de laisser gommer jusqu'à obtention complète du gommage. (le film de poissant est translucide et ne transfère plus sur le dossier du revêtement).

Le temps de gommage dépend de la température et de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, et de la quantité de produit déposée.

#### TEMPS OUVERT

Garde son poissant de façon permanente dans le temps (hors poussière).

#### MAROUFLAGE

Soigneux sur toute la surface.

**C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements**

**EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle**

**Session  
2018**

**DOSSIER  
RESSOURCES**

**DR 3 /11**



# FICHE TECHNIQUE

MAJ le 10/02/2017 - Annule et remplace

## COLLE SOL



### Descriptif produit

#### Fonction

Colle sol acrylique polyvalente spéciale chantier sans solvant à très faible émission de COV

#### Destination

Pour revêtements de sols :

- P.V.C multicouches (dalles ou lés)
  - P.V.C sur liège
  - Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R)
  - Dalles semi-flexibles
  - Aiguilletés avec ou sans envers
  - Moquettes sur mousse
  - Moquettes à envers non tissés, feutre
  - Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®)
  - Coco, Sisal et jonc de mer à envers latexés
- Préconisée par les principaux fabricants.

#### Qualités dominantes

Piégeant élevé.

Prise rapide.

Temps de travail de 30 à 40 mn.

Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes, fibres naturelles et dalles semi-flexibles.

Totalement sans solvant : Faible émission de COV ( Composés Organiques Volatiles), Classe A+

Confort à l'application, idéale pour l'utilisateur

Film de colle très résistant, cohésion élevée.

Résiste aux sièges à roulettes.

Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.



### Caractéristiques produit

#### Caractéristiques pratiques

Conditionnement : 12kg - 5kg

Consommation : 250 à 400 g/m<sup>2</sup>

Conservation : 12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C. Craint le gel

#### Caractéristiques techniques

Couleur : crème

Temps de gommage\* : 5 à 15 mn

Temps ouvert\* : 40 à 45 mn

Ouverture au trafic\* : 18 heures environ

Prise définitive\* : 48 heures environ

Température d'utilisation : + 10 à + 25 °C

Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5 °C

Données pour 23° C, 55% HR, sur supports normalement absorbants.

# FICHE TECHNIQUE

MAJ le 10/02/2017 - Annule et remplace

## COLLE SOL



### Mode d'emploi

#### Préparation du support

Supports de base :

- Bétons surfacés à parement soigné.
  - Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
  - Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
  - Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés. - Panneaux de particules ou contreplaqués (1).
- (1) Appliquer un primaire approprié.

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, traiter le support avec une barrière anti-remontées d'humidité

#### Application

Avec la spatule appropriée, appliquer la colle sur le support en simple encollage.

Choix de la spatule crantée selon le référentiel TKB-6 :

- Pour tous revêtements à envers lisses (P.V.C en dalles et lés, V.E.R, mousses) Spatule n°1-A2 : dépose 250 à 300 g/m<sup>2</sup> environ.
- Pour tous revêtements à envers rugueux, Spatule 2-B1 : dépose 300 à 350 g/m<sup>2</sup> environ.
- Pour tous revêtements fibres naturelles à envers latexés, Spatule 3-B2 : dépose 350 à 400 g/m<sup>2</sup> environ.

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

#### Marouflage :

Soigneux sur toute la surface (avec un rouleau lourd, pour certains revêtements de sols) pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement.

#### Joints et arasements :

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

La soudure des joints de revêtements de sols PVC s'effectuera 24 heures après la pose.

### Hygiène et sécurité

Se reporter au texte figurant sur l'emballage et à la fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur.

### Observations utiles

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U en vigueur (D.T.U 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B.

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

Bien refermer les récipients après emploi.

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

### Autres informations

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers.

Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

AGIR  
SAS à capital variable  
ZI-A - 5, rue René Cauche - 59139 NOYELLES LES SECLIN  
Tél : 03 61 26 55 06 - Fax : 03 20 85 17 36  
SIREN : 379 244 437 - Code APE : 511 U  
N° intracommunautaire : FR 50 379 244 437

C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements

EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Session  
2018

DOSSIER  
RESSOURCES

DR 4 /11



# Metylan Spécial

## Colle renforcée papiers peints lourds, spéciaux et vinyles



- Idéale pour les pièces humides telles que cuisine, salle de bain.
- Adhérence renforcée : adaptée aux collages délicats.
- Ne décolore pas, ne provoque pas d'auréoles.
- Convient sur supports alcalins (ciments, béton, plâtre neuf).

### COMPOSITION

Colle en poudre à base de Methylcellulose renforcée avec des résines synthétiques.

### UTILISATIONS

Pour poser :

- Papiers d'apprêts,
- Papiers à peindre, papiers engrains,
- Papiers duplex lourds,
- Papiers peints spéciaux (velours/ floqués métallisés, pailleux, japonais, mica),
- Papiers peints vinyles plats, ou VER

### MISE EN ŒUVRE

La reconnaissance des fonds appartient à l'applicateur qui engage sa responsabilité et qui, le cas échéant, est tenu de signaler les problèmes, formuler les réserves et proposer les solutions. La référence NFP 74-204 1 et 2 réf. DTU 59.4 « Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux » sert de document de référence.

#### Préparation du subjectile

Les fonds doivent être conformes au DTU 59.4 : sains, lisses, propres, secs, solides, plans, de teinte uniforme, non exposés à des remontées d'humidité et normalement absorbants.

Enlever les anciens papiers peints et revêtements muraux avec **Metylan décolleur Actif** ou **Metylan décolleur Expert**. Dans le cas d'anciens papiers peints vinyles, stripper la pellicule de vinyle ou utiliser l'outil **perforateur de papier peint Metylan** pour permettre la pénétration du décolleur.

Éliminer toutes salissures et contaminations chimiques ou biologiques : fumée, suie, moisissure, bistre...

Supprimer les coups de crayon, traits de niveau, graffitis, etc.

Reboucher les trous et les fissures jusqu'à 5mm avec l'enduit de rebouchage **Metylan RenoMur**.

Afin de remédier aux disparités de teinte ou d'absorption du subjectile notamment aux fonds trop absorbants ou pulvérulents (plâtre, plaques de plâtre encartonnées, enduits, béton...), imprimer avec le fixateur de fond **Metylan I 200** ou utiliser une impression de type acrylique diluée avec 20 à 30 % d'eau (voir la fiche technique du fabricant).

**Éviter l'utilisation d'impressions riches, nourrissantes et imperméables ou de mélanges de peinture susceptibles de bloquer les fonds.**

Pour les subjectiles en plâtre utiliser notre impression durcisseur de plâtre **Metylan I 400**.

### Fiche technique



## Colle Spéciale Intissés

Colle amyliacée renforcée de résine synthétique et de teinte bleue pour le collage de papiers peints intissés direct sur le mur. Haut rendement.

**Domaine d'utilisation:** La *Colle Spéciale Intissés* de decotric s'utilise pour coller tous les différents types de papiers peints intissés ainsi que pour le collage de vinyles sur intissé. Par sa teinte bleue, la colle est visible sur supports clairs pour savoir où on l'a appliqué, mais devient incolore en séchant.

**Données techniques:**

Matières premières:	amidon, résine synthétique, indicateur coloré
Densité:	env. 0,3 – 0,4 g/cm <sup>3</sup>
PH:	8 – 9
Solubilité:	env. 5 minutes
Consommation:	200 – 300 ml/m <sup>2</sup>
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+

**Préparation du support:** Le support doit être sec, solide, plan, normalement absorbant et exempt d'agents de séparation (graisse, poussière, etc.). Enlever toutes particules mal adhérentes sur le support et décoller les anciens papiers peints ou badigeons avec le *Décol' Papiers Peints* de decotric. Reboucher les trous et fissures du support ou lisser avec les enduits *decofill intérieur* ou *decomur intérieur* de decotric. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Durcisseur de fonds LF* (sans solvants) de decotric. Isoler les taches d'eau, de nicotine, de suie et l'humidité avec la *Peinture Isolante* de decotric. Avant la pose de papiers intissés sur fonds à teintes inégales, appliquer une couche du *Primaire Spécial Papiers Peints* de decotric.

**Mode d'emploi:** Délayer la *Colle Spéciale Intissés* dans de l'eau propre et froide (voir tableau – dilutions à respecter) en remuant. Laisser reposer environ 5 minutes, puis remuer encore une fois. La colle prête a une couleur bleue qui disparaît en séchant.

Appliquer la *Colle Spéciale Intissés* avec un rouleau à poils moyens régulièrement sur le mur en largeur maximale de deux lés. Dérouler le revêtement de haut en bas dans la colle fraîche, puis maroufler pour chasser les bulles d'air.

Suivre les instructions de pose du fabricant des papiers intissés. Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils à l'eau.

Utilisation	Proportions	Quantité d'eau par paquet de 300 g	Rendement / Surface
Préencollage	1 : 50	15 l	100 – 130 m <sup>2</sup>
Application sur le mur:	1 : 22,5	7,5 l	env. 45 m <sup>2</sup>
Application traditionnelle:	1 : 20	6 l	env. 38 m <sup>2</sup>

Article n°: 05131

Conditionnement: Paquet de 300 g

decotric GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden

Stand vom: 26.01.2016 08:49:00

C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements

EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Session  
2018

DOSSIER  
RESSOURCES

DR 5 /11



## WEBER.NIV LEX

Ragréage coloré spécial extérieur

### DOMAINE D'UTILISATION

- égalité et finition des sols extérieurs et intérieurs, à usage privatif (terrasses, balcons, loggias, garages, allées, locaux annexes et locaux techniques)
- revêtement de sol pour locaux extérieurs à usage privatif (terrasses, balcons, loggias, garages, allées, locaux annexes et locaux techniques), teinté dans la masse, avec un moirage naturel rendant le sol unique
- réalisation de formes de pente jusqu'à 2% et 5-40 mm d'épaisseur

### SUPPORTS

- chape ciment\*

- dalle béton\*
- éléments en béton préfabriqués\*

\* Après primaire weber.prim RP

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- couche continue : de 3 à 15 mm
- rattrapage ponctuel : 20 mm au maximum

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
  - sols ne permettant pas l'écoulement des eaux de pluie
  - sols friables ou instables
  - anciens revêtements
  - supports bois
  - sols industriels

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité, pour un emploi sûr de ce produit, sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de repos avant étalement : 2 minutes
- durée pratique d'utilisation : de 20 à 30 minutes
- temps ouvert : 20 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 4 heures
- délai pour ponçage éventuel : 2 à 8 heures
- temps de séchage avant pose d'un revêtement :
  - carrelage : 8 à 12 heures
  - peinture de sol : 72 heures

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

### IDENTIFICATION

- composition : ciment, résine redispersable, sables siliceux, adjuvants spécifiques, fibres minérales
- densité de la poudre : 1,3
- granulométrie : jusqu'à 1,2 mm

### PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C20-F6-RWA100
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction/flexion : >6 MPa
- résistance en compression : >20 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 13813
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs travaux neufs (e-cahier CSTB n°3634\_V2) et rénovation (e-cahier CSTB n°3635\_V2)

### RECOMMANDATIONS

- weber.niv lex est un produit à base de liants hydrauliques. Une fois sec, il présente un moirage naturel de teinte, d'intensité variable
- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles en utilisant des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur de l'enduit
- en extérieur, le support doit présenter une légère pente pour l'évacuation des eaux
- contrôler la porosité du support avant de démarrer l'application
- weber.klin extérieur protégera le ragréage coloré contre l'eau, les huiles et les taches

### FINITIONS / TEINTES



Les teintes de nos produits sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur chantier. Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consultez nos échantillons

### INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Format de la palette : 80x120 cm

Consommation : environ 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur environ

Couleur : gris ciment, gris béton, sable

Outillage : kit étalomètre weber.floor, lisseuse inox, brosse, râtelier, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, rouleau débulleur

Rendement moyen : en partie courante

- application manuelle : 100 à 150 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- application mécanique : 200 à 300 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements

EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Session  
2018

DOSSIER  
RESSOURCES

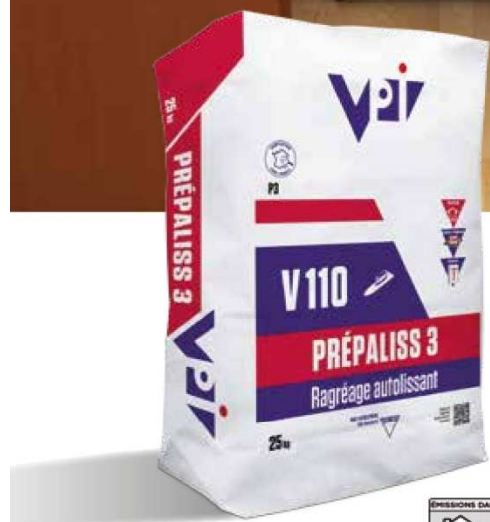
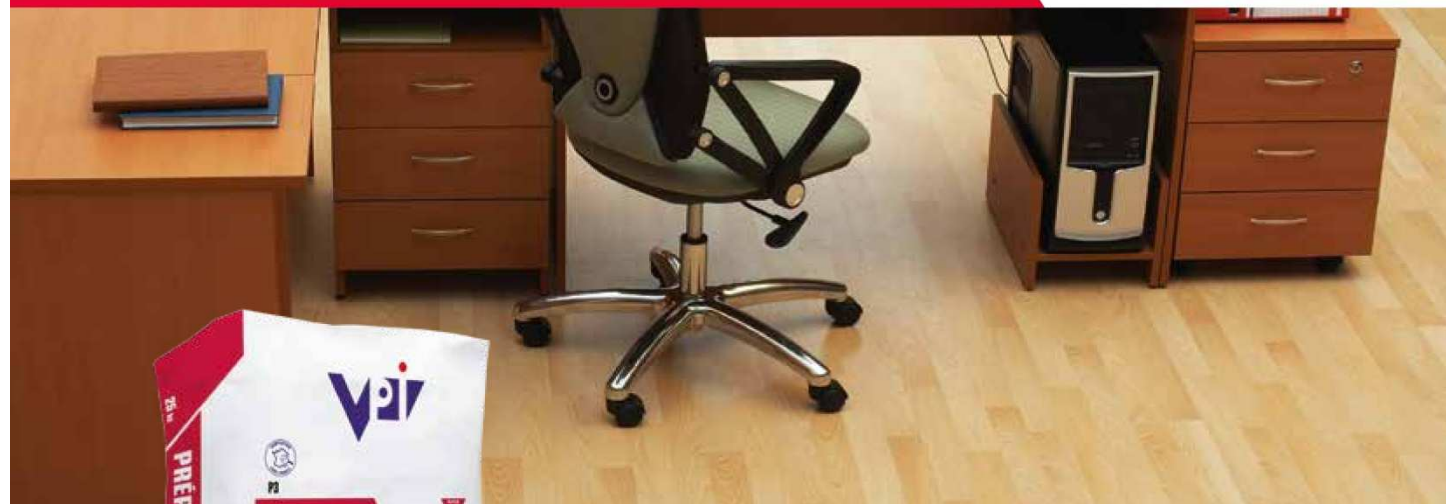
DR 6 /11



Ragréage autonivelant et autolissant

# PRÉPALISS 3 ©VPI

## V 110



P3



### LOCAUX NEUFS À CIRCULATION MODÉRÉE

- ✓ Travaux neufs
- ✓ Épaisseur d'application de 1 à 10 mm
- ✓ Recouvrable par tous types de revêtements

**Consommation**  
1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

**Conservation**  
Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

**Conditionnement**  
Sac de 25 kg

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre jaunâtre  
**Composition** : liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques  
**Densité de la poudre** : 1,1  
**Densité du mortier durci** : 1,8

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton	> 1 MPa
Résistance en compression à 28 jours	20 MPa
Résistance en flexion à 28 jours	6 MPa
Stabilité thermique	-30°C à +80°C
Conforme à la norme NF EN 13813	OUI

## V 110 PRÉPALISS 3 ©VPI

### DOMAINE D'EMPLOI

- Destination**
- Enduit de ragréage autolissant pour sols intérieurs P3 neufs.
  - Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.

	Épaisseur d'application
Sol intérieur P2	1 à 10 mm
Sol intérieur P3	3 à 10 mm

	Délai de recouvrement minimum de l'enduit de sol à +20°C
Carrelage	8 à 24 h
Moquette	8 à 24 h
Parquet collé	48 à 72 h
Parquet flottant	48 à 72 h
Sol souple	24 à 48 h

PRÉPALISS 3 ©VPI doit obligatoirement être recouvert.

### Supports admis

	Primaire	Consommation	Délai de recouvrement à +20°C
Béton et chape ciment poreux	PRIMA CLASSIC ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton allégé d > 0,65	PRIMA CLASSIC ©VPI Nous consulter	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h

- Supports exclus**
- Supports bois.
  - Supports en rénovation.

- Usages exclus**
- Sol mouillé en permanence.
  - Sol industriel ou parking.
  - Sol chauffant.
  - En extérieur.

### MISE EN ŒUVRE

**Documents de référence**

- NF-DTU et CPT en vigueur
- Certificat CSTB n° 33 S 126
- Marquage CE

**Conditions d'application**  
Température d'application : +5°C à +30°C.

**Précautions d'utilisation**

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

**Préparation des supports**

- Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.
- Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).
- Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage.
- Décaper soigneusement toutes les taches.
- Mettre en place les joints périphériques et respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage.
- Les fissures devront faire l'objet d'un diagnostic ; prévoir le traitement de ces dernières avant application de l'enduit de sol.
- Appliquer le primaire requis. Pour traiter le béton contre des remontées capillaires, utiliser ÉPOFOND ARH (nous consulter).

**Préparation du produit**

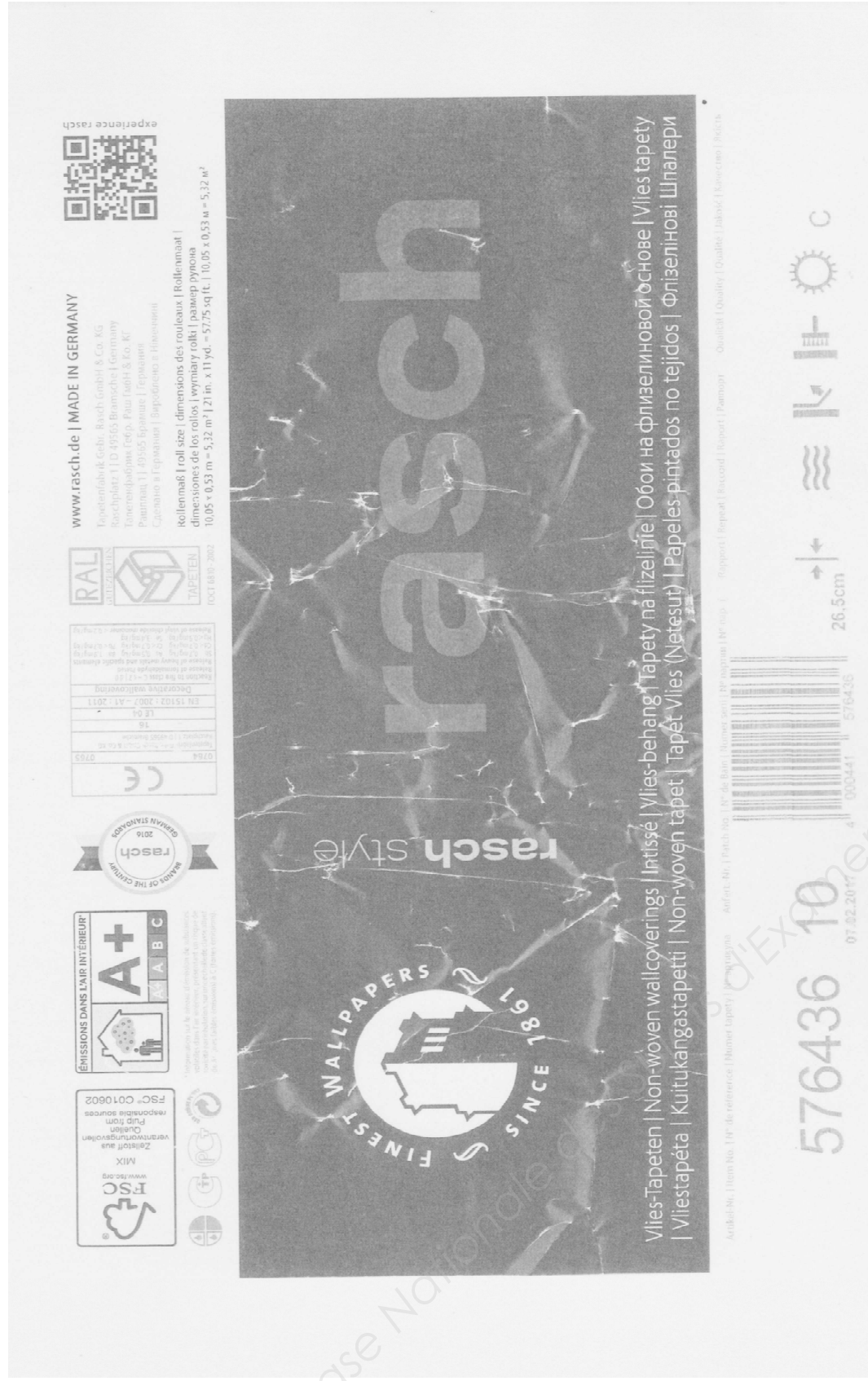
- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (500 tr/min) pendant 1 à 2 min ou avec une machine à gâchage continu (en vérifiant le débit d'eau).
- Taux de gâchage : **5,8 à 6,2 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.
- Laisser reposer 3 min.
- Remalaxer avant emploi.

**Application**

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Temps ouvert d'autolissage	20 min
Durée d'utilisation du mélange	20 min
Délai entre passes sans interposition de primaire	6 à 8 h
Délai de remise en service pédestre	3 h
Temps d'attente avant ponçage	8 à 24 h

- Verser l'enduit sur le support et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox.
- Si une 2<sup>ème</sup> passe est nécessaire, l'appliquer après 6 à 8 h. Au-delà de ce délai, interposer le primaire PRIMA CLASSIC ©VPI (voir fiche technique page 10). L'épaisseur de la 2<sup>ème</sup> passe doit être inférieure à la 1<sup>ère</sup>. L'épaisseur totale des 2 passes doit respecter l'épaisseur maximale autorisée pour l'enduit.
- Réaliser les joints de fractionnement nécessaires.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.
- Protéger l'ouvrage du vent et du soleil pendant les heures qui suivent l'application.





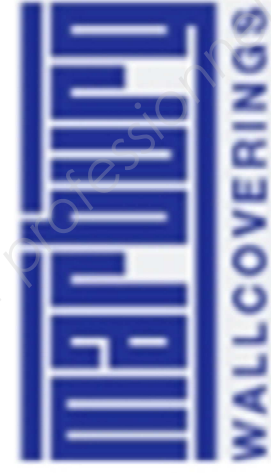
**FICHE TECHNIQUE**

**REVÊTEMENT INTISSÉ À PEINDRE**

**9779 PATENT DECOR MARBURG**



**Coloris : Blanc**  
**Matériau : Intissé**  
**Type : à peindre**  
**Dimensions : 25.00 x 1.06 Mètre**



C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements	Session 2018	DOSSIER RESSOURCES
EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle		DR 8 /11



# Allura 0.4



U2s P3 E2 C2



## DESRIPTIF TYPE



### Revêtement de sol PVC hétérogène compact U2s P3 E2 C2 en lames ou dalles

Fourniture et pose d'un revêtement PVC hétérogène compact certifié NF UPEC en lames ou dalles de classement **U2s P3 E2 C2**<sup>(1)</sup> de type Allura 0.4.

Le revêtement de sol sera un revêtement **PVC hétérogène** compact décoratif en dalles et lames calandré sous haute pression de conception et fabrication 100 % européenne sans phtalate. Il bénéficiera d'une résistance au glissement accrue (**R10**) et d'une excellente résistance au poinçonnement  $pr \leq 0,04$  mm.

Son armature en voile de verre lui confèrera une excellente stabilité dimensionnelle  $\leq 0,10$  %. Il sera doté d'une couche d'usure en PVC compact transparente groupe T d'abrasion et il bénéficiera d'une protection de surface PUR de type polyuréthane qui facilitera l'entretien et évitera l'application d'une métallisation pendant toute la durée de vie du produit.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à 6 ans supplémentaires (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant<sup>(2)</sup>).

## MODE DE POSE & ENTRETIEN

### Mode de pose :

Pose collée : mise en œuvre et type de colle (type V40 green) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.2. En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.

E1 : joints vifs sur support bois

E2 : joints vifs sur support béton

Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation du support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.2. L'Entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes ou plinthes décoratives PVC.

### Entretien :

L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant. La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
- Fabriqué à partir d'une technologie sans phtalate
- Taux d'émission de TVOC < 100 µg/m<sup>3</sup>, classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- Composé de 50 % de matières provenant de ressources naturelles
- Répond à la démarche HQE<sup>®</sup>
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH
- Recyclable à 100 %
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable
- Fabrication et conception européennes

(1) Convient également aux locaux U2s P2

(2) L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral<sup>®</sup> ou de la mise en place d'un système Nuway<sup>®</sup> selon trafic (voir conditions sur [www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)).

\* Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl

créons un environnement meilleur

[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)

# Allura click compact 0.55



U3 P3 E1/2 C2

## AVIS TECHNIQUE

## DESRIPTIF TYPE



### Revêtement de sol PVC hétérogène compact pose flottante en lames et en dalles

Fourniture et pose d'un revêtement PVC hétérogène compact click en lames 18,7 x 121,2 cm et 23,7 x 150,5 cm<sup>(1)</sup> et en dalles 31,7 x 60 cm, validé par un avis technique, apte à l'emploi dans les locaux au plus U3 P3 E1/2 C2 type Allura click compact 0.55.

Conçu et fabriqué en Europe à partir d'une technologie sans phtalate, le revêtement de sol sera un revêtement PVC hétérogène compact click et présentera un système de pose flottante sans colle avec emboîtement et click angulaire. Il sera doté d'une couche d'usure en PVC compact transparente 0,55 mm. Il bénéficiera d'une protection de surface PUR de type polyuréthane qui facilitera l'entretien et évitera l'application d'une métallisation pendant toute la durée de vie du produit. Son système click lui permettra d'être posé sur des supports neufs et en solution de recouvrement pour des supports anciens y compris amiantés sous conditions<sup>(2)</sup>.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à 6 ans supplémentaires (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant<sup>(3)</sup>).

## MODE DE POSE & ENTRETIEN

### Qualité du support :

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En rénovation, le support est préparé comme indiqué dans le Cahier 3635 du CSTB. Sont admises les poses sur supports à base de liants hydrauliques, les supports bois, les anciens car-relages (largeur des joints entre carreaux < 5 mm et profondeur des joints < 2 mm) et les anciens revêtements de sol souples compacts (linoléum 2.5mm ou PVC homogène ou hétérogène y compris supports amiantés\*, caoutchouc...). Consulter notre Poste Info Produits pour les supports non cités.

**Pose d'Allura click compact sans sous-couche :** la tolérance maximale en termes de planéité et désaffleurement du support est de 5 mm sous une règle de 2 m et 1 mm sous le réglé de 20 cm. Toute pose réalisée sur un support en terre-plein nécessite la mise en œuvre de l'un des systèmes barrière à l'humidité décrit dans le NF DTU 53.2. \* se conformer à la réglementation en vigueur.

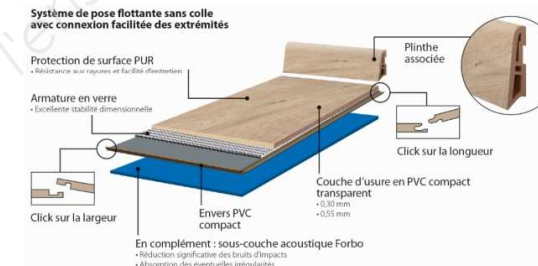
**Pose sur sous-couche 15 dB (hors Avis Technique) :** Sur tous supports neufs ou anciens dont la planéité ou les désaffleurements sont supérieurs aux valeurs énoncées ci-dessus et avec une tolérance maximale de 7 mm sous la règle de 2m et 2 mm sous le réglé de 20 cm, nous recommandons la pose d'Allura click compact sur notre sous-couche Forbo.

Cette sous-couche vous offre comme avantage, entre autres, de combler des petites irrégularités du support, par ex. lors de la pose sur ancien carrelage avec désaffleurement, la pose sur planchers bois ou panneaux dérivés du bois, etc. Plusieurs types de sous couches pourront être utilisés selon les propriétés recherchées, notamment acoustique ou rattrapage de défauts, se rapprocher du service technique Forbo. Entretien : Pour l'entretien courant, un simple balayage (ou aspiration) et un lavage à plat avec microfibrés et solution de détergent neutre est suffisant. Notice de pose Allura click compact complète sur demande à [info-produits@forbo.com](mailto:info-produits@forbo.com)

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Fabriqué à partir d'une technologie sans phtalate
- Taux d'émission de TVOC < 250µg/m<sup>3</sup> classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- Répond à la démarche HQE<sup>®</sup> et LEED
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH

(1) Hors avis technique. (2) L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral<sup>®</sup> ou de la mise en place d'un système Nuway<sup>®</sup> selon trafic (voir conditions sur [www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Allura click compact 0.55
Avis Technique / DTA	n°12/15-1717
Apte à l'emploi dans les locaux au plus classés	U3 P3 E1/2 C2
Epaisseur totale	5 mm
Couche d'usure	0,55 mm
Masse surfacique totale	9 300 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	T

Efficacité acoustique déclarée	$\Delta L_w = 7$ dB
Poinçonnement rémanent	$\leq 0,10$ mm (exigence de la norme $\leq 0,10$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1* - n°2014/024-1 CRET
Classification selon NF EN ISO 10582	- 33 - 42

\* Valable sur support bois et incombustible A1fl ou A2

créons un environnement meilleur

[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)

C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements

EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Session 2018

DOSSIER RESSOURCES

DR 9 /11



## POSE DE LAMES LVT

DÉMONSTRATION PAR L'ÉCOLE DE POSE FORBO SARLINO

# ALLURA LAMES



**1** Les supports destinés à recevoir les revêtements de sol doivent être propres, sains, secs, solides et plans. Le chauffage au sol doit être installé depuis plus d'un mois et arrêté 24 à 48 heures avant la pose des lames. Ne redémarrer le chauffage que 7 jours après la pose. Débuter au milieu de la pièce en traçant un axe avec une règle, en veillant à ce que les lames de périphérie aient une largeur d'une demi-lame environ. Prévoir 10 % de plus pour les coupes. Mélanger les paquets en faisant attention d'avoir toujours une même fabrication dans une même pièce.



**2** Encoller le support avec une colle acrylique à raison de 250gr/m<sup>2</sup>. Respecter le temps de gommage et le temps ouvert (selon conditions du fabricant).



**3** Après avoir laissé gommer la colle, appliquer la première lame le long de l'axe. Pour la deuxième rangée de lames, décaler d'un tiers de lame afin d'obtenir un aspect de pose visuellement décalé.



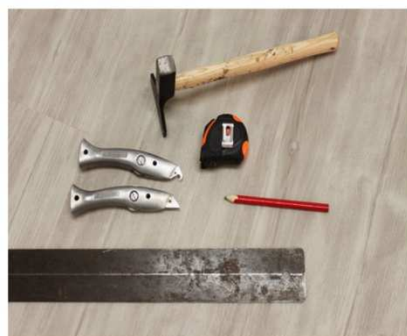
**4** La pose des lames de bordures s'effectue par report en terminant par les angles de la pièce.



**5** Maroufler ensuite chaque lame avec un marteau à maroufler, puis à la fin de la pose, avec un cylindre d'environ 60 kg. Pour la seconde rangée et les suivantes, veiller à décaler les joints d'un tiers de lame.



**6** Attendre 72 heures avant de réinstaller le mobilier. Pour les taches de colles, utiliser un chiffon imbibé, soit d'alcool ménager, soit de White Spirit. Ne pas utiliser d'acétone qui risquerait d'endommager la surface.



**7** Outillage

POUR PLUS D'INFORMATIONS  
formation-sarlino@forbo.com  
Tél : 03 26 77 86 12



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : PREPALISS 3  
Code du produit : 3538985300978

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Collage de carreaux et de pierres en sol intérieur et extérieur

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale : VPI SAS.  
Adresse : 4 Rue Aristide Bergès BP 34.38081.L'ISLE D'ABEAU Cédex.France.  
Téléphone : +33 (0)4 74 27 59 30. Fax : +33 (0)4 74 27 59 96.  
fds.produits@vicat.fr  
www.vpi.vicat.fr  
Nos FDS sont consultables sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (Eye Dam. 1, H318).  
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (Skin Sens. 1, H317).  
Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique), Catégorie 3 (STOT SE 3, H335).  
Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

##### Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

Irritation cutanée (Xi, R 38).  
Irritation oculaire (Xi, R 36).  
Irritation des voies respiratoires (Xi, R 37).  
Sensibilisation cutanée (Xi, R 43).  
Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :



GHS07 GHS05

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 266-043-4 CIMENT

EC 270-659-9 POUSSIÈRE DE FABRICATION DU CLINKER DE CIMENT PORTLAND

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence - Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Conseils de prudence - Prévention :

P261 Éviter de respirer les poussières.  
P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Stockage :

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.

Conseils de prudence - Élimination :

P501 Éliminer le contenu/contenant dans un point de collecte de déchets approprié.

#### 2.3. Autres dangers

En cas de formation de poussières par un traitement mécanique (ponçage, sciage, etc...), ces poussières peuvent avoir un effet irritant par inhalation et pour les yeux.  
Lors de l'utilisation, formation possible de mélange poussières-air inflammable/explosif.  
Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

C.A.P. Peintre Applicateur de Revêtements

EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Session  
2018

DOSSIER  
RESSOURCES

DR 11 /11