Revêtements de sol et mur

- Extrait de la notice sur le classement UPEC et le classement UPEC des locaux
- Protections murales et mains courantes Systèmes pour pièces humides
- Revêtements de sol en PVC Revêtements de sol acoustiques
- Revêtements de sol en PVC Revêtements de sol pour mise en œuvre sur revêtements existants

Extrait de la notice sur le classement UPEC et le classement UPEC des locaux

	Tableau 1 – Bâtiments d'habitation (maisons individuelles et appartements)	
Repérage	Locaux : désignation et caractéristiques Particularités de classement	Classement
	I – Pièces principales (pièces sèches) et circulations	
L1	Entrée sans accès direct sur l'extérieur	U _{2S} P ₂ E ₁ C ₀
L 2	Entrée avec accès direct sur l'extérieur	U ₃ P ₂ E ₁ C ₀ Nota 1
L3	Toute pièce avec accès sur l'extérieur (y compris véranda) à l'exception d'une pièce ouvrant sur un balcon ou une loggia	U3 P2 E1 C0 Nota 1 Nota 2
L 4	Toute pièce sans accès sur l'extérieur dont séjour, pièce ouvrant sur balcon et loggia	U _{2S} P ₂ E ₁ C ₀ Nota 2 Nota 3
L 5	Pièce à usage professionnel	Cf. tableau 2
L 6	Chambre sans accès sur l'extérieur	U ₂ P ₂ E ₁ C ₀
L7	Dégagement, circulation intérieure au logement	U _{2S} P ₂ E ₁ C ₀
L8	Escalier	U _{2S} P ₂ E ₁ C ₀
	II – Pièces humides	
L9	Cuisine, buanderie, coin cuisine attenant à un séjour	U _{2S} P ₃ E ₂ C ₂
L 10	Salle d'eau ou de bains, douche, WC	U _{2S} P ₂ E ₂ C ₁
	III – Parties communes	
L 11	Hall d'entrée de moins de 25 logements avec sas d'accès depuis l'extérieur	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀
L 12	Hall d'entrée de moins de 25 logements avec accès direct depuis l'extérieur, sans sas	U _{3S} P ₃ E ₂ C ₁ Nota 4
L 13	Sas d'accès depuis l'extérieur de L15	U _{3S} P ₃ E ₂ C ₁
L 14	Hall d'entrée desservant au moins 25 logements y compris zone d'accès direct depuis l'extérieur	U ₄ P ₃ E ₂ C ₁
L 15	Coursive fermée entre immeubles	U ₄ P ₃ E ₂ C ₁
L 16	Couloirs, escaliers et paliers d'étages (ou ascenseur) de moins de 25 logements	U ₃ P ₃ E ₁ C ₀
L 17	Couloirs, escaliers et paliers d'étages (ou ascenseur) pour au moins 25 logements	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀
	IV – Locaux de service et annexes	
L 18	Local de réception vide ordures, poubelles. Local pour vélos, 2 roues, poussettes	U4 P4 E3 C2
	V – Zones extérieures	
Ces zones r	écessitent un revêtement adapté à l'usage en extérieur et une pose adaptée	
L 19	Balcon, terrasse à usage privatif	U ₃ P ₃ E ₃ C ₂
L 20	Terrasse privative à rez-de-jardin	U _{3S} P ₃ E ₃ C ₂
L 21	Zone d'entrée ouverte sur l'extérieur	U4 P3 E3 C2
L 22	Coursive ouverte, terrasse, escalier à usage collectif	U ₄ P ₃ E ₃ C ₂

Nota 1: Le local peut être classé U2s si un dispositif permanent de protection contre les apports abrasifs est prévu.

Nota 2: S'il y a utilisation d'une chaise à roulettes dans le local, sans protections particulières du revêtement, alors le local est au moins classé P3.

Nota 3: Pour le séjour, le classement UPEC par défaut est celui d'un séjour indépendant de la cuisine; dans le cas d'un séjour dans lequel donne une cuisine ouverte, typiquement lorsqu'il n'y a pas de séparation physique (cloison ou demi-cloison) entre les deux, le classement à considérer est celui de la cuisine (cf. L9).

Nota 4: Un revêtement classé E1 peut être admis sous réserve que soit prévu, au passage de l'ouvrant accédant dans le local, un dispositif permanent de protection contre les apports d'humidité et les apports abrasifs et salissants de dimensions suffisantes, en longueur et en largeur, pour assurer la canalisation du trafic; la longueur (profondeur) devra être d'au moins 1,5 m et la largeur au moins égale à la largeur de l'ouvrant.

	Tableau 2 – Bâtiments civils et administratifs, publics et privés	
Repérage	Locaux : désignation et caractéristiques Particularités de classement	Classement
	I – Locaux d'activités	
В1	Bureau paysager, bureau collectif	U ₃ P ₃ E ₁ C ₀ Nota 1
B 2	Bureau individuel	U ₃ P ₃ E ₁ C ₀
В3	Salle de conférences, salle de réunion	U3 P3 E1 C0
B 4	Bibliothèque (salle de lecture)	U ₃ P ₃ E ₁ C ₀
В5	Médiathèque	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀ Nota 2
В6	Salle publique de réunion (exemple : salle du conseil) sans accès direct depuis l'extérieur	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₁ Nota 2
В7	Foyer de jeunes – Salle polyvalente (exemple : salle des fêtes d'une mairie), hors locaux homologués d'activités sportives	U _{3S} P ₃ E ₂ C ₁
В8	Locaux homologués d'activités sportives	Cf. tableau 10
В9	Musée, salle d'exposition ; hors hall de réception du public (cf. B12, B13 ou B14)	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀
B 10	Lieu de culte ; hors sas d'entrée, hors zone d'accès direct de l'extérieur et hors allée principale	U ₃ P ₂ E ₁ C ₀
	II – Hall de réception du public et zones de distribution	
В 11	Sas d'entrée, zone d'accès de l'extérieur et allée principale de B10	U _{3S} P ₃ E ₂ C ₁
B 12	Hall de réception du public avec trafic important y compris paliers d'ascenseur au rez-de-chaussée et zone d'accès direct de l'extérieur, avec ou sans sas d'entrée	U4 P3 E2 C1
B 13	Hall de réception du public avec trafic modéré et paliers d'ascenseur au rez-de-chaussée, sans sas d'entrée	U3S P3 E2 C1 Nota 2 Nota 3
B 14	Hall de réception du public avec trafic modéré et paliers d'ascenseur au rez-de-chaussée, avec sas d'entrée	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₁ Nota 2
B 15	Sas d'entrée de B14	U _{3S} P ₃ E ₂ C ₁
B 16	Couloirs, dégagements, circulations, escaliers y compris paliers (sauf dans une zone de locaux techniques)	U _{3S} P ₃ E ₁ C ₀
	III – Locaux annexes et petits locaux techniques, y compris zones de distribution	
B 17	Archives, locaux de classement sans trafic d'engins lourds tels que transpalettes	U3 P3 E1 C0
B 18	Archives, locaux de classement avec trafic de transpalettes	U4 P4 E2 C1
B 19	Sanitaires	U ₃ P ₂ E ₂ C ₁
B 20	Reprographie sans trafic d'engins lourds tels que transpalettes	U ₃ P ₃ E ₂ C ₃
B 21	Locaux d'informatique	U ₃ P ₃ E ₁ C ₀
	IV – Cuisine et restaurant	
B 22	Cf. tableau 11	

Nota 1: La détermination du classement UPEC des plateaux de bureaux destinés à être livrés revêtus avant cloisonnement doit faire l'objet d'une étude particulière en raison des spécificités liées notamment aux charges rapportées par les cloisons, à la durée d'occupation (qui peut être significativement plus longue que dans les autres cas) et à l'emploi de certains équipements lors de l'aménagement et de l'exploitation; pour cette raison, aucun classement par défaut n'est proposé ici dans ce cas.

Nota 2 : Selon l'expérience acquise, un revêtement plastique U3 convient.

Nota 3: Un revêtement classé E1 peut être admis sous réserve que soit prévu, au passage de l'ouvrant accédant dans le local, un dispositif permanent de protection contre les apports d'humidité et les apports abrasifs et salissants de dimensions suffisantes, en longueur et en largeur, pour assurer la canalisation du trafic ; la longueur (profondeur) devra être d'au moins 1,5 m et la largeur au moins égale à la largeur de l'ouvrant.

Source: e-Cahier du CSTB 3782_V2, juin 2018.

Protections murales et mains courantes - Systèmes pour pièces humides



SPM

Wedi

Présentation

Les produits et systèmes présentés sont des gammes de protections murales et de mains courantes en PVC et deux systèmes de rénovation des murs des pièces humides.

L'un de ces systèmes, avec panneaux de mur et revêtements de sol en PVC, peut être mis en œuvre sur un revêtement de mur existant non amianté et l'autre, avec panneaux de mur en PVC, peut l'être en recouvrement de revêtement de mur amianté, en conformité avec la réglementation Amiante.

Un autre système pour pièces humides, d'aménagement des espaces de douche et de salles de bains, est présenté dans l'avant-propos « Parois et cabines de douche, systèmes modulaires pour salles de bains » du chapitre « Sanitaire ».

Protections murales et mains courantes

Les produits et systèmes présentés sont des solutions décoratives de protection des murs, des portes et des angles, et des mains courantes pour accompagner le déplacement des personnes en toute sécurité.

Ce sont des solutions spécifiques par secteur : l'habitat, la santé, l'éducation, l'industrie, le tertiaire et le sport.

Les gammes de protection des murs, des angles, des portes et de mains courantes proposées sont :

- · panneaux de protection et d'habillage en PVC ;
- · mains courantes gainées en PVC sur profilé continu en aluminium ;
- · cornières d'angles en PVC ou en Inox, adhésives ou sur platine en aluminium ;
- $\boldsymbol{\cdot}$ pare-chocs en PVC sur clips ou sur rail continu en aluminium ;
- · plaques de protection adhésives en PVC.

Systèmes pour pièces humides

Système de rénovation des murs non amiantés

Le système fait l'objet d'un avis technique (ATec) du CSTB.

Ce système de panneaux de protection et d'habillage pour pièces humides permet de protéger les murs des projections d'eau et de l'humidité dans les pièces humides dites d'eau comme les douches, vestiaires, piscines, salles de soin (balnéo...).

Il est raccordé au sol par un système de plinthes en cas de carrelage ou par une remontée du sol sur le mur pour les résines et les revêtements de sol en PVC.

Système de recouvrement de murs amiantés

La solution fait l'objet d'une demande d'appréciation technique d'expérimentation (ATEX) du CSTB.

Cette solution de panneaux de recouvrement et de protection de faïence amiantée dans les pièces humides est démontable et permet de contrôler l'état du support sans détérioration, et de changer facilement de décor ou de coloris lors de la relocation du logement.

Système d'aménagement des espaces de douche et de salles de bains

Le système fait l'objet d'un document technique d'application et d'avis techniques (DTA et ATec) du CSTB sur les panneaux d'habillage de mur et sur les receveurs de douche. Ce système modulaire permet l'aménagement des pièces humides avec des panneaux d'habillage des murs, des receveurs de douche de plain-pied et de nombreux autres composants du système en polystyrène extrudé. Ces composants servent de support pour la pose de carrelage ou de revêtements du système, de grandes dimensions en matériau composite.

Mise en œuvre

La mise en œuvre de ces produits doit être effectuée selon les prescriptions des notices de pose des fabricants.

Entretien

La qualité de l'entretien étant déterminante pour la durabilité du revêtement, il importe de se référer, pour chaque type de produit, aux notices d'entretien fournies par les fabricants.

Garantie

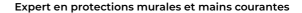
La garantie est de deux ans et couvre le remplacement des produits reconnus défectueux, dans la mesure où ils ont été posés selon les règles de l'art.



Protections murales et mains courantes Systèmes de rénovation des pièces humides amiantées ou non amiantées







Protections murales et mains courantes

Des solutions décoratives de protection des murs, des portes et des angles, et des mains courantes pour accompagner le déplacement des personnes en toute sécurité.

Panneaux

Démarche



PANNEAUX DECOCHOC, COLORIS MAGNOLIA PANNEAUX DECOWOOD, DÉCOR ÉRABLE

Gamme

Gamme de panneaux de protection et d'habillage en PVC :

- Decochoc
- · Decosmic
- · Decowood
- Decotrend
- Decoprint

DECOCHOC / DECOSMIC

- Panneau de protection et d'habillage en PVC antibactérien coloré dans la masse d'aspect matifié ou métallisé.
- · Surface légèrement grainée.
- Ép. x H x L : 2 mm x 1,30 m x 3,00 m.
- \cdot Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Options sur mesure: Découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein.
- Fixation par encollage avec la colle acrylique SPM ou le mastic-colle universel SPM.
- · Disponible en 33 coloris standard et 3 coloris métallisés.

DECOWOOD / DECOTREND

- Panneau décoratif de protection en PVC antibactérien en décors bois ou tendance.
- · Surface finition bois ou tendance.
- Ép. x H x L: 2 mm x 1,30 m x 3,00 m.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Fixation par encollage avec la colle acrylique SPM ou le mastic-colle universel SPM.
- · Disponible en 7 décors bois et 4 décors tendance.

DECOCHOC H₂O / DECOWOOD H₂O / DECOTREND H₂O

- Panneau de protection et d'habillage en milieu humide en PVC antibactérien coloré dans la masse ou en décors bois ou tendance.
- · Surface légèrement texturée ou finition bois ou tendance.
- Ép. x H x L: 1,5 mm x 1,30 m x 2,50 m.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Fixation par encollage avec la colle acrylique SPM ou le mastic-colle universel SPM.
- · Disponible en divers coloris et décors.

DECOPRINT

- Panneau décoratif de protection en PVC translucide avec impression numérique personnalisée au dos.
- Surface légèrement grainée.
- Ép. x H x L:1 mm x sur mesure (max 1,20 m) x sur mesure (max 2,90 m).
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs1d0).
- Possibilité de raccordement des images pour assurer une continuité du visuel.
- Fixation par encollage avec la colle acrylique SPM ou le mastic-colle universel SPM.
- Coloris translucide pour personnalisation du visuel (photo, dessin, texte, logo...).

DECOCHOC $\rm H_2O$ GRIP / DECOWOOD $\rm H_2O$ GRIP / DECOTREND $\rm H_2O$ GRIP

- Panneau de recouvrement et de protection des supports amiantés en PVC antibactérien coloré dans la masse ou en décors bois ou tendance, avec envers textile.
- · Surface légèrement texturée ou finition bois ou tendance.
- Ép. x H x L : 1,5 mm x 1,30 m x 2,50 m.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Fixation sur bandes auto-agrippantes Safe'Grip 162 et finition avec profilés en aluminium anodisé.
- · Disponible en divers coloris et décors.

Mains courantes



Gamme

Gamme de mains courantes gainées en PVC sur profilé continu en aluminium :

- · Linea'Touch
- Escort



Linea'Touch



Escort

LINEA'TOUCH

- Main courante trilobée en PVC antibactérien lisse et coloré dans la masse sur profilé continu en aluminium, joint bactéricide.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Section (H x I) x L: 42 x 40 mm x 4,00 m.
- · Encombrement: 80 mm.
- Distance mur/main courante: 40 mm (ou 50 mm sur demande).
- Fixation sur supports autobloquants, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé satiné argent à visser au mur tous les 1,20 m.
- Solutions techniques pour escaliers et gaines techniques, cintrage.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Différents accessoires de finition au choix.
- Disponible en 31 coloris et en 6 décors bois (Linea'Touch Decowood) et anodisé satiné argent (Linea'Touch Anodisée).

ESCORT

- Main courante ronde en PVC antibactérien lisse et coloré dans la masse sur profilé continu en aluminium, joint bactéricide.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- · Diam. x L: 40 mm x 4,00 m.
- · Encombrement: 80 mm.
- Distance mur/main courante: 40 mm (ou 50 mm sur demande).
- Fixation sur supports autobloquants ajourés, 2 points de fixation en aluminium aspect anodisé satiné argent à visser au mur tous les 1,20 m.
- Solutions techniques pour escaliers et gaines techniques, cintrage.
- · Différents accessoires de finition au choix.
- Disponible en 31 coloris et en 6 décors bois (Escort Decowood) et anodisé satiné argent (Escort Anodisée).

Cornières d'angle



CORNIÈRES PROFILA ET PANNEAUX DECOCHOC, COLORIS OSIER

Gamme

Gamme de cornières d'angle en PVC ou en Inox, adhésives ou sur platine en aluminium :

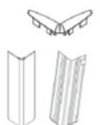
- · Linea'Flex
- · Protecta 2
- Profila
- · Cornea
- · Profil'Inox

Caractéristiques communes

- Cornières d'angle en PVC antibactérien lisse et coloré dans la masse ou en Inox brossé lisse de qualité alimentaire.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- · L: 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m.
- · Disponibles en 33 ou 31 coloris selon le modèle.

LINEA'FLEX

- Cornière adhésivée en PVC avec liseré flexible, angle de 80° à 115° (cote interne largeur d'ailes 53 x 53 mm).
- Épaisseur croissante jusqu'à 3 mm.
- Bouchon de finition à angle variable de 80° à 115°.



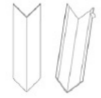
PROTECTA 2

- Cornière adhésivée en PVC avec liseré flexible, angle de 50° à 155° (cote interne largeur d'ailes 60 x 60 mm).
- Ép.: 2 mm.



PROFILA 50 / 30

- Cornières adhésivées en PVC avec angle de 90° (cote interne largeur d'ailes 50 x 50 mm ou 30 x 30 mm).
- · Ép.: 2 mm.



CORNEA

- Cornière en PVC sur platine en aluminium prépercée avec liseré, angle de 90° (cote interne largeur d'ailes 60 x 60 mm).
- Ép.: 2,5 mm.
- Bouchon de finition à angle de 90°.



PROFIL'INOX 50 / 30

- \cdot Cornières adhésivées en Inox brossé 304L de qualité alimentaire, avec angle de 90° (cote interne largeur d'ailes 50 x 50 mm ou 30 x 30 mm).
- Ép. x L: 10/10^e x 2,50 m.



Pare-chocs et plaques



PARE-CHOCS IMPACT ET PANNEAUX DECOCHOC AVEC SIGNALÉTIQUE INCRUSTÉE, COLORIS AZUR

Gammes

Gamme de pare-chocs en PVC sur clips ou sur rail continu en aluminium :

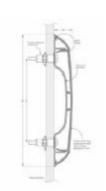
- · Linea'Punch Neo
- Impact

Gamme de plaques de protection adhésives en PVC :

Contact

LINEA'PUNCH NEO

- Pare-chocs en PVC antibactérien matifié et coloré dans la masse avec bossage central.
- Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Ép. x H x L : 25 mm x 180 mm x 4,00 m.
- Fixation sur clip en aluminium (option rail continu en aluminium, L 4,00 m).
- Disponible en 31 coloris



IMPACT 200 / 120 / 60

- Pare-chocs en PVC antibactérien lisse et coloré dans la masse avec rainures décoratives.
- Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Ép. x H x L : 30 mm x 200/120/60 mm x 4,00 m.
- Fixation sur clip en aluminium (option rail continu en aluminium, L 4,00 m).
- Disponibles en 31 coloris (Impact 200/120) et 5 coloris (Impact 60).



CONTACT 350 / 200

- Plaques de protection adhésivées en PVC antibactérien lisse et coloré dans la masse.
- · Réaction au feu : Classement M1 (Bs2d0).
- Ép. x H x L : 2,5 mm x 350/200 mm x 4,00 m.
- \cdot Disponibles en 31 coloris (Contact 200) et 15 coloris (Contact 350).



Accessoires

FIN'ALU

- Profilé de finition en J ou de jonction en H en aluminium anodisé satiné argent.
- · L:3,00 m.

FIN'COLOR

- Profilés de finition en J ou de jonction en H en PVC antibactérien lisse et coloré dans la masse.
- · L:3,00 m.
- · Disponibles en 33 coloris.

Joint silicone et cordon de soudure

- Joint silicone pour panneau, cartouche de 310 ml.
- Cordon de soudure pour panneau, rouleau de 100 m.
- · Coloris assortis aux panneaux.

Systèmes de rénovation des pièces humides amiantées ou non amiantées

Système H₂O

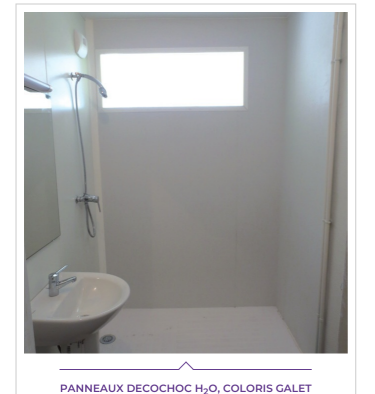
Système de rénovation des murs non amiantés des pièces humides

Le système SPM pièces humides permet de protéger les murs des méfaits de l'eau et d'assurer une étanchéité parfaite dans les pièces humides, grâce aux panneaux de protection et d'habillage en PVC Decochoc $\rm H_2O$, Decowood $\rm H_2O$ et Decotrend $\rm H_2O$.

Il est raccordé au sol par un système en plinthe en cas de carrelage ou par une remontée du sol sur le mur pour les résines et les revêtements de sol en PVC.

Ce système fait l'objet d'un Avis technique n°12/19-1782_V1 du CSTR





Système Safe'Cover

Système de recouvrement des supports amiantés

Le système Safe'Cover est une solution de recouvrement des supports amiantés pour une intervention en sous-section 4, économique, rapide et simple à mettre en œuvre (en milieu occupé), permettant de contrôler l'état du support sans détérioration et de changer facilement de décor ou coloris lors de la relocation du logement.

ΔVΔΝΤ







PANNEAUX DECOWOOD H_2O , DÉCOR CÈDRE CHARBONNEUX PLAQUES PLAC'INOX



Informations générales

- · Lieux de fabrication : Dijon (21), Nantes (44), Angers (49) et Toulouse (31).
- · Distribution: En direct à l'entreprise de pose ou au maître d'ouvrage ou par un réseau de grossistes indépendants.
- · Garantie : Garantie minimale légale de 2 ans.

Wedi





Système de rénovation des pièces humides



	Wedi France
	43, rue Saint-Jean de Dieu, Gerland Technopark, 69007
Lyc	on
3	www.wedi.de/fr
	RCS Lyon 429 829 716
2	M. Olivier Thumy
	Directeur général
6	04 72 72 07 20
	olivier.thumy@wedi.fr
	wedi.france@wedi.fr

Système wedi

Système modulaire pour aménager chaque pièce humide sur mesure

En construction neuve ou en rénovation, un système de produits parfaitement compatibles entre eux : panneaux de construction, éléments de douche et habillages de baignoire, accessoires de montage et d'étanchéité.

- · Étanche
- · Robuste
- · Thermo-isolant
- Avis technique du CSTB
- · Label COV

Principe

Le système modulaire wedi permet d'aménager chaque pièce humide sur mesure, en construction neuve ou en rénovation, avec pour chaque situation des produits parfaitement compatibles entre eux : panneaux de construction, éléments de douche et habillages de baignoire, accessoires de montage et d'étanchéité.

- Étanche: Le noyau bleu en mousse dure de polystyrène extrudé est imperméable et garde ses propriétés d'étanchéité même en cas de dommages éventuels.
- Robuste : Grâce à un tissu en fibres de verre, la surface cimentée constitue un support d'adhérence stable et robuste.
- Thermo-isolant : Les panneaux isolants protègent durablement contre l'humidité et les moisissures.
- · Agréments techniques : Les produits bénéficient de l'Agrément technique européen et d'Avis techniques du CSTB.
- Label COV : Avec la valeur A+, le label COV qualifie les produits comme ayant de très faibles émissions de composés organiques volatils.





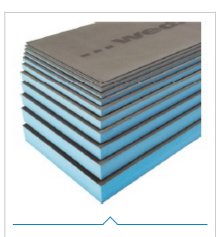
Composants

Panneau de construction wedi

Panneaux pour les murs, le plafond et le sol, étanches à l'eau et thermo-isolants

Le panneau de construction wedi se compose d'un noyau bleu en mousse dure de polystyrène extrudé. Cette mousse est armée sur les deux faces d'un tissu en fibres de verre (avec un apprêt résistant aux alcalis) et enduite d'un mortier plastifié.

- Matériau de support pour la pose de carrelage, des dalles et des revêtements en pierre naturelle sur lit de mortier maigre.
- Support d'adhérence sous les crépis, sous la colle à carrelage, entre autres matériaux.
- · Protection contre l'humidité.
- · Isolation thermique.
- · Élément de décoration.
- · Étanchéification des carrelages, revêtements de mur et de plancher.
- · Caractéristiques de la mousse de polystyrène extrudé (XPS) :
- · densité: 32 kg/m³,
- · facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau µ : 100,
- · conductivité thermique λ : 0,036 W/mK.
- Dimensions des panneaux :
 longueurs : 1,25, 2,50 et 2,60 m,
 largeurs : 0,60, 0,90 et 1,20 m,
- · épaisseurs : 11 épaisseurs de 4 à 100 mm.



PANNEAU DE CONSTRUCTION WEDI

Panneaux pour les murs, le plafond (en 4 et 6 mm d'épaisseur) et le sol, étanches à l'eau et thermo-isolants

wedi Fundo Primo et Plano

Receveurs de douche de plain-pied

Le procédé wedi Fundo est un receveur de douche à carreler avec ou sans écoulement horizontal intégré, destiné à la pose dans les locaux humides à usage privatif. Il permet la réalisation d'une douche de plain-pied dans le cas de travaux neufs, et d'une douche surélevée dans le cas de travaux de rénovation.

- · Procédé prêt à carreler.
- · Système étanche.
- · Forme de pente incorporée.
- · Avec ou sans écoulement horizontal intégré.
- Dimensions des receveurs :
- formats: de 900 x 900 à 2000 x 1000 mm.
- épaisseurs : 40 mm sans écoulement horizontal intégré et 65 mm avec écoulement horizontal intégré.





wedi Sanoasa banquettes 1 - 3

Banquettes prêtes à carreler

Les banquettes wedi Sanoasa sont préfabriquées en usine et prêtes à carreler. Des réalisations sur mesure sont également possibles.

- Élément recoupable en largeur et en profondeur.
- · Deux largeurs : 90 et 120 cm.
- · Trois assises différentes au choix.





wedi Fundo Top et Top Wall

Revêtements prêts à poser pour les receveurs de douche wedi Fundo ainsi que pour l'habillage de parois et surfaces

Fundo Top est un revêtement d'une seule pièce et prêt au montage pour les receveurs de douche wedi Fundo, recoupable et compatible avec le système wedi.

Top Wall est un revêtement complémentaire au Fundo Top pour les panneaux de construction wedi en tant que surface murale dans la douche ou pour l'aménagement dans toute la salle de bains. Il peut s'appliquer également sur tous les supports courants tels que du carrelage, de l'enduit ou des plaques de plâtre.

- · Habillage des murs coordonné avec le receveur.
- · Panneaux fins et légers, recoupables.
- · Simple application pour une étanchéité garantie.
- · Matériau texturé, aspect béton.
- · Résistance à la glissance.
- · Surface agréable au toucher.
- Cinq coloris disponibles: Pure blanc, Carbon noir, Stone gris, Sahara beige et Concrete gris.
- · Matériau :
- · coloris Pure blanc : matière minérale en résine acrylique liée,
- · autres coloris : matériau composite minéral et vinyle.
- · Dimensions des revêtements :
- · formats pour receveurs : de 900 x 900 à 1600 x 1000 mm,
- formats pour panneaux : 2500 x 900 et 2500 x 1200 mm,
- · épaisseur : 6 mm,
- poids surfacique : 9,6 kg/m² ou 9,0 kg/m² selon le matériau.
- \cdot Aspect de surface et résistance à la glissance selon la norme XP P05-010 :
- · coloris Pure blanc : lisse mat, PN12, compatible accessibilité PMR,
- · autres coloris : structuré, imitation pierre naturelle, PN18.







wedi Bathboard et Mensolo-L/U

Habillages de baignoire et de tuyauteries

Le tablier de baignoire wedi Bathboard est léger, très résistant, hydrofuge, isolant thermiquement et constitue un frein à la vapeur d'eau. Son système de vérins montés en usine permet le réglage de la hauteur du tablier.

Les habillages de tuyauteries wedi Mensolo-L/U sont des éléments en forme de L et de U.





wedi Tools

Bande d'étanchéité, angles d'étanchéité, collerettes d'étanchéité, angles d'étanchéité de pente

- · Bande feutrée double face en polypropylène enduit de TPE.
- · Gamme complète pour relevés d'étanchéité ou passages de tuyaux.

Kit d'étanchéité wedi Fundo

· Kit pour les jonctions des receveurs de douche wedi Fundo.

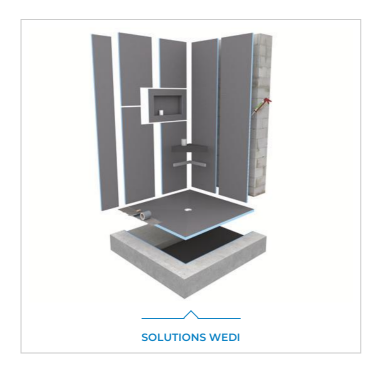
Colle polymère wedi 610

- Mastic colle pour les panneaux de construction wedi.
- \cdot Collage et raccords étanches à l'eau.



Solutions wedi

Solutions pour espace de douche avec banquette





Avis techniques

- Habillage de mur wedi: Document technique d'application (DTA) n°9/19-1061_V2 du CSTB, relevant de l'Agrément technique européen ETA-13/0385.
- wedi Fundo Primo : Avis technique (ATec) n°13/20-1476_V3 du CSTB.
- wedi Fundo Plano : Avis technique (ATec) n°13/21-1494_VI du CSTB.







Informations générales

- \cdot Lieu de fabrication : Emsdetten (Allemagne), site certifié ISO 9001 et 14001.
- Distribution : En direct à l'entreprise de pose ou au maître d'ouvrage ou par l'intermédiaire d'un réseau de grossistes indépendants.
- Garantie : 2 ans.
- · Prescription : Réseau national de chargés d'affaires France wedi.





2022-2024

selection-hlm.fr



Forbo

■ Tarkett

Présentation

Les revêtements de sol en PVC en lés et en dalles, ainsi que pour marches d'escalier, sont à base de différentes compositions, homogènes ou hétérogènes par exemple, avec différentes performances, de résistance à l'usage et d'isolation acoustique notamment, pour les différents usages dans les locaux.

La classification de ces produits peut s'effectuer par type de revêtement selon les appellations des normes.

Les produits appartiennent généralement aux types de revêtements suivants :

- · revêtements homogènes et hétérogènes à base de PVC,
- · revêtements à base de PVC sur mousse,
- · revêtements à base de PVC avec support à base de liège,
- · revêtements à base de PVC expansé,
- · dalles semi-flexibles à base de PVC,
- · revêtements à base de PVC pour marches d'escalier en maçonnerie.

L'éventail ainsi couvert permet de satisfaire la plupart des besoins, aussi bien en ce qui concerne les critères techniques (présentation en lés ou dalles, performances) que les aspects esthétiques et les conditions économiques.

Normalisation - Réglementation - Certification

Les revêtements de sol en PVC doivent être conformes aux normes en vigueur.

Marque QB - Classement UPEC

Les revêtements de sol en PVC font l'objet d'une certification : la marque QB Revêtements de sol résilients, associée à la marque UPEC, désignée sous la forme simplifiée marque QB-UPEC.

Certification de la performance acoustique

Les revêtements de sol en PVC présentant une isolation acoustique intrinsèque au bruit de choc font également l'objet d'une certification de la caractéristique « efficacité acoustique au bruit de choc » et de la caractéristique « sonorité à la marche », à titre additionnel à la marque QB-UPEC, complétée dans ce cas par la lettre A+ et désignée sous la forme simplifiée marque QB-UPEC A+.

La certification de la performance acoustique de ces produits fait état d'un indice d'efficacité acoustique ΔL_W en dB conforme aux normes européennes en vigueur utilisées pour l'application de la réglementation acoustique et d'un indice de sonorité à la marche L_{new} également en dB.

Les revêtements de sol en PVC dont l'indice d'efficacité acoustique est supérieur ou égal à 15 dB et celui de sonorité à la marche inférieure à 65 dB font l'objet de cette certification.

La caractéristique de sonorité à la marche s'exprime également selon un classement de A à D, la classe A correspondant à un indice inférieur à 65 dB.

Réglementation acoustique

Réglementation acoustique des bâtiments d'habitation neufs

La Nouvelle réglementation acoustique (NRA), applicable depuis le 1^{er} janvier 2000 (arrêté du 30 juin 1999 relatif aux caractéristiques acoustiques des bâtiments d'habitation) a modifié celle applicable depuis le 1^{er} janvier 1996 (arrêté du 28 octobre 1994) sur la forme (changement du nom des indices, en conformité avec les normes européennes), mais le niveau des exigences n'a pas été affecté.

Attestation acoustique

Pour les bâtiments d'habitation dont le permis de construire est déposé à compter du 1^{er} janvier 2013, les maîtres d'ouvrage ont l'obligation de fournir, à l'achèvement des travaux, à l'autorité ayant délivré l'autorisation de construire une attestation de prise en compte de la réglementation acoustique.

Cette obligation d'attestation acoustique est définie par le décret 2011-604 du 30 mai 2011 et par l'arrêté du 27 novembre 2012 relatif à l'attestation de prise en compte de la réglementation acoustique applicable en France métropolitaine aux bâtiments d'habitation neufs. Un modèle d'attestation figure en annexe de cet arrêté.

Critères de choix

Les revêtements sélectionnés bénéficient, selon leur type, de la marque QB-UPEC ou de la marque QB-UPEC A+, pour ceux présentant une isolation acoustique au bruit de choc significative, ou éventuellement de l'enregistrement d'un dossier de demande de la marque, et ont été retenus après comparaison de différents critères traduisant les exigences des maîtres d'ouvrage.

Quelques revêtements sélectionnés présentant des caractéristiques particulières ont fait l'objet d'un avis technique ou d'une appréciation technique d'expérimentation (ATEx) du CSTB, tels que ceux utilisables en rénovation pour une mise en œuvre sur un revêtement de sol existant.

Performances

Classement UPEC

Ce classement permet de caractériser à la fois les exigences relatives à l'utilisation prévisible d'un local et les performances du revêtement de sol mis en place dans ce local. Le classement des locaux est donné par les tableaux extraits de la notice du CSTB sur le classement UPEC.

En ce qui concerne les revêtements de sol en PVC :

- L'indice U est le plus important car il détermine la résistance à l'usure. Seuls des produits classés au moins U2s peuvent être retenus. En effet, les revêtements classés U2 ne répondent pas pleinement aux niveaux de qualité et de durabilité souhaités par le iurv.
- L'indice P, qui traduit la résistance au poinçonnement, n'est pas déterminant dans la sélection car tous les produits sont classés P2 ou P3 alors que le classement des locaux des bâtiments d'habitation est au plus P2. De plus, les problèmes de poinçonnement parfois constatés en usage réel viennent plus souvent des conditions de mise en œuvre que du produit lui-même.
- L'indice E caractérise le comportement à l'eau et à l'humidité. Les produits sont généralement au moins classés E2, ce qui permet leur utilisation dans pratiquement tous les locaux. Certains produits sont classés E3 lorsqu'ils sont posés avec étanchéité en rives et aux pénétrations. Les revêtements en dalles sont généralement classés uniquement E2 et les revêtements en lés sont généralement classés E2 et E3.
- L'indice C exprime la tenue aux agents chimiques et ne constitue pas un critère de sélection car tous les revêtements sont classés C2, ce qui permet de respecter les exigences relatives aux locaux.

De façon générale les produits classés U2s à la résistance à l'usure sont classés P2 à la résistance au poinçonnement, tandis que ceux classés U3 ou U4 sont classés P3.

Quelques revêtements ont un classement U3 P2, tandis que certains autres revêtements ont un classement U2s P3.

Ces derniers présentent une résistance au poinçonnement élevée pour un usage dans les parties privatives des locaux d'habitation, ce qui permet de limiter les problèmes de poinçonnement éventuels dus aux conditions de mise en œuvre parfois non respectées ou d'usage parfois sévères pour ces locaux (déplacement de mobilier lourd sans précautions suffisantes).

Efficacité acoustique normalisée au bruit de choc (ΔL_W)

L'efficacité acoustique traduit la diminution de la transmission des bruits d'impact imputable au revêtement de sol.

La norme européenne NF EN ISO 717-2 relative à la protection contre le bruit de choc définit un indice d'efficacité acoustique ΔL_W , exprimé en dB.

Pour le plancher type défini dans la norme, qui correspond à une dalle pleine de béton armé de 14 cm d'épaisseur, le niveau de pression acoustique transmis dans le local est : $L'_n = 78 \text{ dB} - \Delta L_W$.

La NRA impose un isolement acoustique tel que le niveau de pression acoustique normalisé ne dépasse pas 58 dB dans les pièces principales d'un logement.

La valeur à obtenir pour l'efficacité acoustique dépend à la fois de la structure du bâtiment et de l'isolement acoustique recherché.

La valeur minimale réglementaire est respectée par la majorité des revêtements de sol en PVC sur mousse.

Les planchers étant de façon générale d'une épaisseur supérieure à celle du plancher type défini dans la norme, le niveau de pression acoustique transmis dans le local est inférieur à L'_n et diminue de 1 dB pour une augmentation de l'épaisseur du plancher de 1 cm. Cette estimation est valide entre 14 et 22 cm d'épaisseur environ.

Les revêtements de sol en PVC sur mousse permettent donc, sous réserve de vérifier la conformité du système plancher et revêtement à la réglementation acoustique, de la satisfaire.

Réaction au feu

La réaction au feu des divers produits n'est pas considérée comme un critère de choix. Leur classement européen dans le nouveau système des Euroclasses, déterminé selon la norme NF EN 13501-1, est B_{fl}-s1 ou C_{fl}-s1, répondant à l'exigence de classement M3 dans le système français et permettant donc de respecter la réglementation française.

Entretien

Pour la résistance à l'abrasion de la couche de surface, les revêtements de sol en PVC sont répartis en quatre groupes :

- T: vinyle transparent.
- · P : vinyle peu ou pas chargé.
- · M : vinyle moyennement chargé.
- · F: vinyle fortement chargé.

L'aptitude d'un revêtement, à conserver son aspect initial, augmente dans l'ordre suivant : F, M, P, T.

Les produits appartiennent de façon générale au groupe T.

En ce qui concerne la facilité d'entretien des revêtements de sol en PVC, de nombreux produits sont proposés avec une protection de surface pour faciliter l'entretien.

Cette couche de protection de surface est appliquée en fabrication sur la couche de surface du revêtement. Elle permet de s'affranchir de la mise en émulsion autolustrante avant la mise en trafic. Elle facilite l'entretien et permet, étant donné la durabilité de celle-ci, de différer l'application d'émulsion autolustrante.

Un autre aspect de l'entretien concerne la possibilité de remplacement partiel du revêtement et met donc en évidence l'intérêt que présentent les revêtements en dalles, tout particulièrement en habitat locatif.

Autres critères

Esthétique

L'intérêt a été porté sur les gammes de dessins et de coloris proposés.

Prix

Une comparaison des prix pour des revêtements de même type, à caractéristiques et performances équivalentes, a été réalisée.

Garantie

Les conditions de garantie offertes par les différents fabricants ont également été examinées.

Mise en œuvre

La mise en œuvre de ces produits doit être effectuée selon les prescriptions des documents suivants :

- · DTU 53.2 (P62-203),
- \cdot avis technique du CSTB,
- · notice de pose du fabricant.

Sur la base du choix d'un revêtement de sol suivant des critères prenant en compte son utilisation future (coïncidence du classement UPEC pour le local et le revêtement, facilité d'entretien adaptée aux contraintes spécifiques, efficacité de l'isolement acoustique aux bruits d'impact, etc.), la majorité des désordres provient de la pose :

- temps de séchage insuffisant du support brut ou de la chape éventuelle, avant la pose du revêtement, ou remontées d'humidité par exemple dans le cas de dallage sur terre-plein,
- · préparation insuffisante du support (cohésion et adhérence des enduits de lissage), ou inadaptée (cas de réhabilitation),
- · adhésif inadapté ou mal appliqué (dentelure de la spatule trop large),
- · absence de traitement des joints pour les revêtements en lés,
- · température et/ou humidité relative au moment de la pose trop basses ou trop élevées,

- · pose prématurée, trop tôt avant la fin du chantier, d'où une dégradation possible par d'autres corps d'état,
- · temps de séchage insuffisant avant la mise en service.

Entretien

La qualité de l'entretien est déterminante pour la durabilité du revêtement. Les fabricants tiennent en général à la disposition des maîtres d'ouvrage des notices d'entretien qu'il peut être utile de faire connaître aux usagers.

Garantie

La garantie est de deux à dix ans et couvre, avec des conditions selon les fabricants, le remplacement des produits reconnus défectueux, dans la mesure où ils ont été posés selon les règles de l'art.

Elle peut être d'une durée supérieure selon les produits et s'appliquer au-delà de la deuxième année pour une indemnisation tenant compte d'un coefficient de vétusté sur la valeur initiale du produit.

Norme(s):

- NF DTU 53.12 (décembre 2020) : DTU 53.12 Travaux de bâtiment Préparation du support et revêtements de sol souples Partie 1-1-1 : préparation de supports destinés à être revêtus Cahier des clauses techniques types Partie 1-1-2 : revêtements de sol textiles Cahier des clauses techniques types Partie 1-1-3 : revêtements de sol collés PVC Cahier des clauses techniques types Partie 1-1-4 : revêtements de sol collés en linoléum Cahier des clauses techniques types Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types.
- NF EN 650 (novembre 2012): Revêtements de sol résilients Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle Spécifications.
- NF EN 652 (juin 2011) : Revêtements de sol résilients Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle avec support à base de liège Spécifications.
- NF EN 655 (janvier 2012): Revêtements de sol résilients Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle – Spécifications.
- NF EN 13501-1 (décembre 2018) : Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 1 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu.
- NF EN ISO 717-2 (décembre 2020) : Acoustique Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 2 : protection contre le bruit de choc.
- NF EN ISO 10581 (février 2020): Revêtements de sol résilients Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) –
 Spécifications.
- NF EN ISO 10582 (janvier 2018): Revêtements de sol résilients Revêtements de sol hétérogènes en poly(chlorure de vinyle) –
 Spécifications.
- NF EN ISO 10595 (février 2013): Revêtements de sol résilients Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) Spécifications.
- · NF EN ISO 10874 (avril 2012)/A1 (novembre 2020) : Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés Classification.
- NF EN ISO 11638 (juillet 2022) : Revêtements de sol résilients Revêtements de sol hétérogènes sur mousse à base de poly(chlorure de vinyle) Spécification.
- NF EN ISO 26986 (février 2013) : Revêtements de sol résilients Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé Spécifications.
- « Exécution des enduits de sol intérieurs pour la pose de revêtements de sol Rénovation Cahier des Prescriptions Techniques », Cahier du CSTB n°3635_V2, novembre 2012.

Forbo





Revêtements de sol en PVC







Revêtements de sol acoustiques pour mise en œuvre sur supports neufs et sur revêtements existants en pose non collée

LES REVÊTEMENTS FN POSF NON COLLÉF









Revêtements de sol acoustiques en PVC de types vinyle sur mousse (VSM) et *Luxury Vinyl Tiles* (LVT), en lés ou en dalles et lames, comprenant un Double Système de Stabilisation Structurelle (D3S Core) pour permettre une mise en œuvre en pose libre ou maintenue en plein sur un support neuf ou un revêtement existant.

Revêtements utilisables en rénovation des sols sur revêtements existants et notamment en recouvrement d'anciens supports amiantés en conformité avec la réglementation.

Revêtements en lés

MODUL'UP

Revêtement de sol PVC acoustique en pose libre







Gammes

- · MODUL'UP HABITAT 2s2 et 2s3.
- · MODUL'UP TRAFIC 33 et 43.

Présentation

Revêtement de sol en PVC hétérogène sur semelle alvéolaire constitué de :

- une couche de surface transparente en PVC avec une couche de finition en polyuréthane,
- une couche compacte en PVC avec une double armature par voile de verre (D3S Core),
- · une couche d'envers en PVC expansé,

et destiné à la pose libre.

Aspect et choix

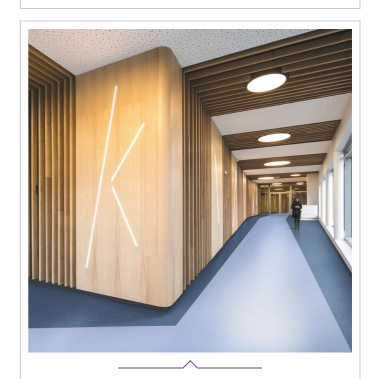
- Décor imprimé, aspect grainé satiné à relief lié au décor, imitant parquet, carrelage, pierre... et design.
- MODUL'UP HABITAT : 10 dessins, 33 coloris.
- · MODUL'UP TRAFIC: 4 dessins, 94 coloris.
- · Format lés : Largeur 2 m.

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique n°12/17-1754_V4 du CSTB.
- Pose libre, sans recours au collage en plein ou au maintien en périphérie, avec uniquement une solidarisation entre lés par une bande adhésive spécifique de jonction.
- MODUL'UP HABITAT : Traitement de protection de surface OVERCLEAN (classe R9/R10).
- MODUL'UP TRAFIC : Traitement de protection de surface $\mathsf{XtremPUR^{TM}}$ (classe R10).
- Propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



MODUL'UP® HABITAT 2S2/2S3
Parties privatives



MODUL'UP® TRAFIC 33/34 Parties communes

Caractéristiques techniques

Revêtements en lés										
	Туре	Revêtements à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651)								
	Produit	MODUL'UP HABITAT 2s2 MODUL'UP HABITAT 2s3		MODUL'UP TRAFIC 33	MODUL'UP TRAFIC 43					
Dimensions	I x L (m)	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25					
Classement	UPEC	U2s P2 E1/2 C2	U2s P3 E1/2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2					
Marque	QB-UPEC.A+ ou AT CSTB ou ATEX CSTB	AT 12/17-1754_V4	AT 12/17-1754_V4	AT 12/17-1754_V4	AT 12/17-1754_V4					
Revêtement	Poids total (g/m²)	2400	2500	2700	2830					
Revetement	Épaisseur totale (mm)	3,30	3,40	3,35	3,45					
	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т	Т					
Couche de surface	Épaisseur moyenne (mm)	0,41	0,45	0,63	0,70					
Réaction au feu	Classement	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1					
Reaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	2013/025	2013/025	2015/069-1	2015/069-1					
	ΔL _W (dB) AT CSTB	20	19	18	18					
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB) PV Forbo	20	20	19	19					
Sonorité à la marche	Classe	А	А	А	А					
Traitement de protection	Oc, Oc XL, Xpur ⁽¹⁾	Oc	Oc	XPur	XPur					
(1) Traitements OVERCLEAN	i (Oc), OVERCLEAN XL (Oc XL) e	t XtremPUR™ (XPur) de pro	tection de surface pour fac	iliter l'entretien						

Caractéristiques techniques de MODUL'UP

Revêtements en dalles et lames

ALLURA DECIBEL

Revêtement de sol LVT acoustique en pose maintenue







Gammes

- · ALLURA DECIBEL 0.35.
- · ALLURA DECIBEL 0.7 et 0.8.

Présentation

Revêtement de sol modulaire en PVC hétérogène sur semelle alvéolaire à rigidité renforcée constitué de :

- une couche de surface transparente en PVC avec une couche de finition en polyuréthane,
- une couche compacte en PVC avec une double armature par voile de verre (D3S Core),
- · une couche d'envers en PVC expansé,

et destiné à la pose maintenue en plein.

Aspect et choix

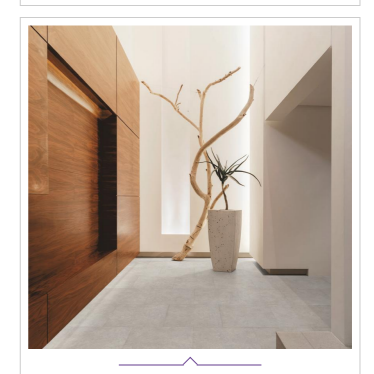
- · Revêtement en dalles et lames.
- Décor imprimé, aspect grainé satiné à relief lié au décor, imitant parquet, carrelage, pierre...
- · ALLURA DECIBEL 0.35: 2 dessins, 30 coloris.
- ALLURA DECIBEL 0.7 et 0.8 : 2 dessins, 30 coloris.
- Format lames: 100 x 16,6, 100 x 20 et 120 x 20 cm.
- Format dalles: 50 x 50 et 100 x 100 cm (sur commande).

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique n°12/19-1792_V2 du CSTB.
- · Pose maintenue en plein à l'aide d'un fixateur.
- ALLURA DECIBEL 0.35 : Traitement de protection de surface OVERCLEAN (classe R9/R10).
- ALLURA DECIBEL 0.7 et 0.8 : Traitement de protection de surface OVERCLEAN XL (classe R9/R10).
- Propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



ALLURA® DECIBEL 0.35
Parties privatives



ALLURA[®] **DECIBEL 0.7/0.8** Parties communes

Caractéristiques techniques

Revêtements en dalles									
	Туре	Revêtements à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651)							
	Produit	ALLURA DECIBEL 0.35	ALLURA DECIBEL 0.7	ALLURA DECIBEL 0.8					
Dimensions	I x L (m)	5 formats dalle/lame	5 formats dalle/lame	5 formats dalle/lame					
Classement	UPEC	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2	U4 P3 E2 C2					
Marque	QB-UPEC.A+ ou AT CSTB ou ATEx CSTB	AT 12/19-1792_V2	AT 12/19-1792_V2	AT 12/19-1792_V2					
Revêtement	Poids total (g/m²)	2300	3500	3600					
Revetement	Épaisseur totale (mm)	3,15	3,85	4,00					
Couche de surface	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т					
Couche de surrace	Épaisseur moyenne (mm)	0,35	0,72	0,80					
Réaction au feu	Classement	Cfl - s1	Cfl - s1	Cfl - s1					
Reaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	2019/151-1	2019/150-1	2019/150-1					
meet and the form and the same	ΔL _W (dB) AT CSTB	19	18	18					
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB) PV Forbo	19	19	19					
Sonorité à la marche	Classe	А	А	А					
Traitement de protection	Oc, Oc XL, Xpur ⁽¹⁾	Oc	Oc XL	Oc XL					
(1) Traitements OVERCLEAN (Oc), OVERCLEAN XL (Oc XL) et XtremPUR™ (XPur)	de protection de surface po	our faciliter l'entretien	1					

Caractéristiques techniques de ALLURA DECIBEL

Démarche de qualité environnementale

Les revêtements de sol en PVC de types VSM et LVT ont fait l'objet d'une analyse de cycle de vie (ACV) réalisée conformément à la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN, et présentée dans une FDES disponible sur le site Internet de Forbo.

Informations générales

- · Lieu de fabrication : Reims (51).
- Distribution : En direct à l'entreprise de pose ou au maître d'ouvrage ou par l'intermédiaire d'un réseau de grossistes indépendants.
- · Garantie :
- $\boldsymbol{\cdot}$ Conditions de garantie disponibles sur demande.
- MODUL'UP HABITAT et ALLURA DECIBEL : Garantie de 7 ans.
- · MODUL'UP TRAFIC : Garantie de 10 ans.



Tarkett





Revêtements de sol et de mur en PVC





1, Terrasse Bellini, Tour Initiale, TSA 94200, 92919 Paris La Défense Cedex



RCS Nanterre 410 081 640

Service Information, Documentation, Échantillons

01 41 20 42 49

☐ infodoc@tarkett.com



Revêtements de sol acoustiques

Revêtements en lés

Gammes

- TX HABITAT.
- · TAPIFLEX ESSENTIAL 3 et 4 Lé.
- · TAPIFLEX EXCELLENCE 3 et 4 Lé.
- · TAPIFLEX ESCALIER.



TX Habitat - Tapiflex Essential / Excellence / Escalier



Présentation

- · Revêtement vinylique sur envers PVC alvéolaire.
- Revêtement de composition identique pour escalier avec nez de marche nervuré et contrasté.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- TX HABITAT: 20 dessins, 50 coloris; 3 largeurs: 2, 3 et 4 m.
- TAPIFLEX ESSENTIAL 3 et 4 Lé : 7 dessins, 42 coloris.
- · TAPIFLEX EXCELLENCE 3 et 4 Lé: 33 dessins, 132 coloris.
- TAPIFLEX ESCALIER: 8 dessins, 22 coloris.
- · TAPIFLEX ESCALIER auto-adhésif: 5 dessins, 10 coloris.

Caractéristiques spécifiques

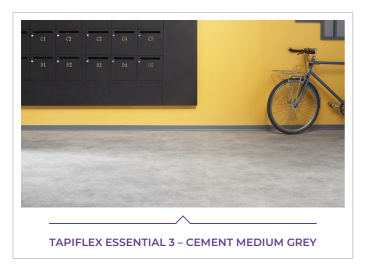
- TX HABITAT et TAPIFLEX ESCALIER : Traitement TopClean XP™ (classe R10).
- TAPIFLEX ESSENTIAL et TAPIFLEX EXCELLENCE 3 et 4 Lé : Traitement TopClean XP^{TM} (classe R9/R10).

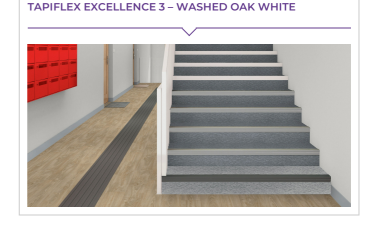
Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



TX HABITAT – STROMBOLI OXYDE

GREY





TAPIFLEX ESCALIER - FUSION LINES PHOSPHO ET DARK











TX Habitat

Tapiflex Escalier

TX Habitat

Tapiflex Essential / Excellence / Escalier Tapiflex Essential / Excellence

Revêtements en dalles

Gammes

- · TX Modulaire.
- · TAPIFLEX 3 Dalle/Lame et 4 Dalle.





TX Modulaire - Tapiflex

Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC alvéolaire.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- \cdot TX Modulaire : 11 dessins, 27 coloris.
- TAPIFLEX 3 Dalle/Lame et 4 Dalle : 10 dessins, 20 coloris.

Caractéristiques spécifiques

- TX Modulaire : Traitement TopClean XP™ (classe R9).
- TAPIFLEX 3 Dalle/Lame et 4 Dalle : Traitement TopClean XP™ (classe R9/R10).

Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.









TX Modulaire



Tapiflex





Tapiflex

Caractéristiques techniques

REVÊTEMENTS DE SOL EN PVC			REVÊTEMENTS EN LÉS						REVÊTEMENTS EN DALLES			
Туре		Revêtements à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651)							Revêtements à base de polychlorur de vinyle sur mousse (NF EN 651)			
Produit		TX Habitat	TAPIFLEX Essential 3 Lé	TAPIFLEX Excellence 3 Lé	TAPIFLEX Essential 4 Lé	TAPIFLEX Excellence 4 Lé	TAPIFLEX Escalier	TX Modulaire	TAPIFLEX 3 Dalle/Lame	TAPIFLEX 4 Dalle		
Dimensions	I x L (m)	2/3/4 x 25	2 x 23	2 x 23	2 x 23	2 x 23	1,02 x 23	0,33 x 0,33 0,50 x 0,50 0,25 x 1,00	0,50 x 0,50 0,25 x 1,00	0,50 x 0,50		
Classement	UPEC	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2 C2	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2		
Marque	QB-UPEC.A+ ou A.T. CSTB	307- 087.1_00/19	305- 107.1_02/19	305- 106.2_04/19	305- 108.1_02/19	305- 116.1_01/19	305- 032.1_14/19	305- 111.1_03/20	305- 089.1_06/19	305- 087.1_05/19		
	Poids total (g/m²)	2200	2770	2850	2940	3250	3670	2575	3212	3407		
Revêtement	Épaisseur totale (mm)	3,00	3,30	3,05	3,45	3,25	3,80	3,05	3,30	3,45		
Couche	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
d'usure	Épaisseur moyenne (mm)	0,35	0,50	0,65	0,65	0,80	1,00	0,27	0,50	0,65		
	Classement	C _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1		
Réaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	RA21-0174	2016/045-1	2016/045-1	2016/045-1	2016/045-1	P126033- DE6	2015/037-1	2016/045-1	2016/045-1		
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB)	20	20	19	20	19	18	20	19	19		
Sonorité à la marche	Classe	А	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	А		
Traitement de surface	(1)	TcXP	ТсХР	ТсХР	TcXP	TcXP	TcXP	ТсХР	TcXP	TcXP		
	ment TopClean X	↓ (P™ de protecti	on de surface	pour faciliter l	entretien.					!		

Revêtements de sol pour mise en œuvre sur revêtements existants

Revêtements utilisables en rénovation des sols sur revêtements existants et notamment en recouvrement de revêtements amiantés en conformité avec la réglementation.

Revêtements en lés

Gammes

- TX HABITAT semi-libre.
- TX HABITAT Genius.
- · TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé.
- · ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé.

Tx Habitat Genius Tapiflex Excellence Genius

Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC alvéolaire ou compacte à sous-couche polyester en non-tissé, pour une pose maintenue, sans colle.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- TX HABITAT semi-libre: 20 dessins, 50 coloris; 3 largeurs: 2, 3 et 4 m.
- · TX HABITAT Genius: 10 dessins, 20 coloris.
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé: 12 dessins, 25 coloris.
- · ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé: 12 dessins, 25 coloris.

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique:
- TX HABITAT semi-libre : Avis technique du CSTB en cours de demande.
- TX HABITAT Genius : Avis technique du CSTB en cours de demande.
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé : Avis technique du CSTB en cours de demande
- ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé: Avis technique du CSTB en cours de demande.
- · Pose:
- TX HABITAT Genius : Pose maintenue en périphérie et sous les joints à l'aide d'un ruban adhésif double face.
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius et ACCZENT EXCELLENCE Genius : Pose maintenue uniquement sous les joints à l'aide d'un ruban adhésif double face.
- Traitement de protection de surface :
- TX HABITAT semi-libre : Traitement TopClean XP[™] (classe R10).
- TX HABITAT Genius : Traitement TopClean XP[™] (classe R10).
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé : Traitement TopClean XP^{TM} (classe R9/R10).
- · ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé : Traitement TopClean XP[™] (classe R9/R10).

Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



TX Habitat Genius



Tapiflex Excellence Genius



TX Habitat Genius



Tapiflex /
Acczent
Excellence
Genius



TAPIFLEX EXCELLENCE GENIUS



Tapiflex /
Acczent
Excellence
Genius

Revêtements en dalles

Gammes

- · ID INSPIRATION 30 et 55.
- · ID INSPIRATION Click Solid 30 et 55.



ID Inspiration



Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC compacte, à coller, utilisable avec sous-couche polyester en non-tissé acoustique autoadhésive, ou à clipser pour une pose flottante, sans colle, utilisable avec ou sans sous-couche polyester en non-tissé acoustique.

Aspect et choix

- · Revêtement en dalles et lames.
- · Décor imprimé, aspect grainé mat.
- ID INSPIRATION 30 : 41 dessins, 100 coloris (50 en stock, 50 sur commande).
- ID INSPIRATION 55: 41 dessins, 100 coloris (100 en stock).
- ID INSPIRATION 30 et 55 : 5 formats de dalle, 3 formats de lame.
- ID INSPIRATION Click Solid 30 et 55:14 dessins, 42 coloris; 2 formats de dalle, 2 formats de lame.

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique:
- ID INSPIRATION Click Solid 30 et 55 : Avis technique du CSTB en cours de demande.
- TARKOMFORT Auto-adhésive : Sous-couche acoustique autoadhésive pour revêtement vinylique à coller.
- TARKOMFORT Premium : Sous-couche acoustique pour revêtement vinylique à clipser.
- · Traitement de protection de surface :
- · Traitement TektaniumTM (classe R9/R10).

Traitement TektaniumTM: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.

Sous-couche TARKOMFORT Auto-adhésive Caractéristiques techniques

- · Dimensions (I x L):1 x 6,5 m.
- · Poids total: 2600 g/m².
- · Épaisseur totale : 1,80 mm.
- \cdot Réaction au feu : Classement B $_{\rm fl}$ s1, PV CRET 2018/055-1.
- \cdot Efficacité acoustique ΔLw : 12 dB.



ID Inspiration / Inspiration Click Solid



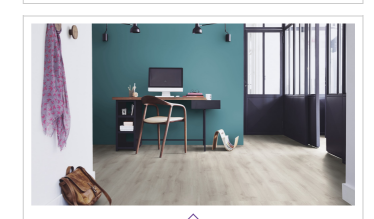
ID Inspiration / Inspiration Click Solid



ID Inspiration / Inspiration Click Solid



ID INSPIRATION 30 – TERRAZZO CLASSICAL NERO ET NOMAD OAK LINEN



ID INSPIRATION 55 - RUSTIC OAK LIGHT GREY



ID Inspiration / Inspiration Click Solid

Caractéristiques techniques

REVÊTEMENTS DE SOL EN PVC			RE	EVÊTEMENTS E	EN LÉS	REVÊTEMENTS EN DALLES				
Туре		Revêtements amortis à base de polychlorure de vinyle expansé (NF EN ISO 26986)			Revêtements hétérogènes à base de polychlorure de vinyle (NF EN ISO 10582)		Revêtements hétérogènes à base de polychlorure de vinyle (NF EN ISO 10582)			
Produit		TX Habitat Genius	TAPIFLEX Excellence Genius 3 Lé	TAPIFLEX Excellence Genius 4 Lé	ACCZENT Excellence Genius 3 Lé	ACCZENT Excellence Genius 4 Lé	ID Inspiration 30	ID Inspiration 55	ID Inspiration Click Solid 30	ID Inspiration Click Solid 55
Dimensions	I x L (m)	2 x 25	2 x 23	2 x 23	2 x 23	2 x 23	8 formats	8 formats	4 formats	4 formats
Classement	UPEC	(U2s P3 E2 C2)	(U3 P3 E2 C2)	(U4 P3 E2 C2)	(U3 P3 E2 C2)	(U4 P3 E2 C2)	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2	(U2s P3 E2 C2)	(U3 P3 E2 C2)
Marque	QB-UPEC.A+ ou A.T. CSTB	En cours	En cours	En cours	En cours	En cours	307- 088.2_01/22	307- 081.2_07/22	En cours	En cours
	Poids total (g/m²)	3000	3580	3680	3300	3400	3400	3850	8900	8850
Revêtement	Épaisseur totale (mm)	3,30	3,50	3,50	2,45	2,45	2,00	2,50	5,00	5,00
Couche	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т
d'usure	Épaisseur moyenne (mm)	0,35	0,63	0,70	0,63	0,70	0,30	0,63	0,30	0,55
	Classement	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	B _{fl} - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	B _{fl} - s1
Réaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	2020/006-1	2019/233-1	2019/233-1	2019/231-1	2019/231-1	RA20-0074	RA16-0198	06079.3/21 /R18NZP	06079.1/21 /R18NZP
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB)	19	19	19	4	4	3	3	5	5
Sonorité à la marche	Classe	А	Α	Α	С	С	С	С	С	С
Traitement de surface	(1)	TcXP	TcXP	ТсХР	TcXP	TcXP	Tekta	Tekta	Tekta	Tekta
(1) TcXP et Tek	ta : traitements	TopClean XP ¹	™ et Tektaniur	m™ de protect	ion de surface p	oour faciliter l'er	ntretien.	1	1	1

Revêtements de mur

Revêtements en lés

Gammes

- · PROTECTWALL 1,5.
- · PROTECTWALL CR.



Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC compacte de protection murale.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- · 5 dessins, 21 coloris.
- · Épaisseur : 1,5 mm.

Caractéristiques techniques et spécifiques

- · Dimensions du revêtement (l x L): 2 x 20 m.
- · Poids total du revêtement : 2400 g/m².
- Épaisseur moyenne de la couche de surface : 0,15 mm.
- · Réaction au feu : Classement B s2, d0.
- Traitement TopClean XP[™].

Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



PROTECTWALL 1,5 – UNI WHITE BLUE ET DARK AQUA TAPIFLEX EXCELLENCE 3 – OAK LONGSTRIPE NATURAL







ProtectWall CR

ProtectWall

ProtectWall

Informations générales

- Lieux de fabrication : Sedan (08) et Lentzweiler (Luxembourg).
- Distribution: En direct à l'entreprise de pose ou au maître d'ouvrage ou par l'intermédiaire d'un réseau de grossistes indépendants.
- Garantie: Conditions de garantie disponibles sur demande.







Revêtements de sol en PVC - Revêtements de sol pour mise en œuvre sur revêtements existants



Forbo

■ Tarkett

Présentation

Les produits sélectionnés sont des revêtements de sol en PVC en lés, en dalles et en lames présentant des caractéristiques particulières telles qu'une utilisation possible en rénovation pour une mise en œuvre sur un revêtement de sol existant, y compris amianté, en conformité avec la réglementation Amiante.

Certains présentent une isolation acoustique au bruit de choc significative, d'autres peuvent être mis en œuvre sur une sous-couche acoustique.

Normalisation

La sélection de ces produits s'est également effectuée par type de revêtements selon les appellations des normes.

Les produits sélectionnés sont des revêtements de sol hétérogènes en PVC et sont conformes aux normes en vigueur.

Ces produits ne bénéficient pas de la marque QB-UPEC mais ont fait l'objet d'avis techniques ou d'appréciations techniques d'expérimentation (ATEx) du CSTB.

Leurs performances à l'usage sont exprimées selon le classement UPEC du CSTB ou selon la classification de la norme NF EN ISO 10874.

Les classements d'usage des revêtements de sols sont :

- · En France, le classement UPEC, établi sous le contrôle du CSTB.
- Ce classement est défini en fonction de l'intensité du passage et de la nature de l'activité.

Le cahier 3782 du CSTB indique, pour chaque type de locaux, le classement UPEC minimum exigé pour le revêtement de sol. Ce classement intègre la sévérité d'usage en matière :

- · d'usure (U),
- · de poinçonnement statique ou dynamique (P),
- · de présence d'eau accidentelle ou régulière (E),
- · d'attaques de produits chimiques (C).
- En Europe, la norme NF EN ISO 10874 qui identifie également des classes de destination des revêtements de sol. Elle définit des domaines d'utilisation affectés d'un niveau d'usage.

Les classes sont identifiées par un nombre et/ou un symbole qualifiant la nature du local et l'intensité du trafic :

- · le chiffre des dizaines pour la nature du local : 2 domestique, 3 commercial, 4 industriel.
- · le chiffre des unités pour l'intensité du trafic : 1 modéré, 2 général, 3 élevé, 4 très élevé.

Ces deux classements sont complémentaires, les critères définis n'étant pas tous identiques (présence d'eau par exemple).

Mise en œuvre

La mise en œuvre de ces produits doit être effectuée selon les prescriptions des documents suivants :

- NF DTU 53.2 (P62-203),
- · notice de pose du fabricant.

Entretien

La qualité de l'entretien étant déterminante pour la durabilité du revêtement, il importe de se référer, pour chaque type de produit, aux notices d'entretien fournies par les fabricants.

Garantie

La garantie est de deux ans et couvre le remplacement des produits reconnus défectueux, dans la mesure où ils ont été posés selon les règles de l'art.

Elle peut être d'une durée supérieure selon les produits et s'appliquer au-delà de la deuxième année pour une indemnisation tenant compte d'un coefficient de vétusté sur la valeur initiale du produit.

Norme(s):

- NF DTU 53.12 (décembre 2020): DTU 53.12 Travaux de bâtiment Préparation du support et revêtements de sol souples Partie 1-1-1: préparation de supports destinés à être revêtus Cahier des clauses techniques types Partie 1-1-2: revêtements de sol textiles Cahier des clauses techniques types Partie 1-1-3: revêtements de sol collés PVC Cahier des clauses techniques types Partie 1-1-4: revêtements de sol collés en linoléum Cahier des clauses techniques types Partie 1-2: critères généraux de choix des matériaux Partie 2: cahier des clauses administratives spéciales types.
- NF EN ISO 10581 (février 2020): Revêtements de sol résilients Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) –
 Spécifications.
- NF EN ISO 10582 (janvier 2018): Revêtements de sol résilients Revêtements de sol hétérogènes en poly(chlorure de vinyle) –
 Spécifications.
- · NF EN ISO 10874 (avril 2012)/A1 (novembre 2020) : Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés Classification.
- « Exécution des enduits de sol intérieurs pour la pose de revêtements de sol Rénovation Cahier des Prescriptions Techniques », Cahier du CSTB n°3635_V2, novembre 2012.
- · « Revêtement de sol Notice sur le classement UPEC et classement UPEC des locaux », e-Cahier du CSTB n°3782_V2, juin 2018.

Forbo





Démarche

Revêtements de sol en PVC





Revêtements de sol acoustiques pour mise en œuvre sur supports neufs et sur revêtements existants en pose non collée

LES REVÊTEMENTS EN POSE NON COLLÉE









Revêtements de sol acoustiques en PVC de types vinyle sur mousse (VSM) et *Luxury Vinyl Tiles* (LVT), en lés ou en dalles et lames, comprenant un Double Système de Stabilisation Structurelle (D3S Core) pour permettre une mise en œuvre en pose libre ou maintenue en plein sur un support neuf ou un revêtement existant.

Revêtements utilisables en rénovation des sols sur revêtements existants et notamment en recouvrement d'anciens supports amiantés en conformité avec la réglementation.

Revêtements en lés

MODUL'UP

Revêtement de sol PVC acoustique en pose libre







Gammes

- · MODUL'UP HABITAT 2s2 et 2s3.
- · MODUL'UP TRAFIC 33 et 43.

Présentation

Revêtement de sol en PVC hétérogène sur semelle alvéolaire constitué de :

- une couche de surface transparente en PVC avec une couche de finition en polyuréthane,
- une couche compacte en PVC avec une double armature par voile de verre (D3S Core),
- · une couche d'envers en PVC expansé,

et destiné à la pose libre.

Aspect et choix

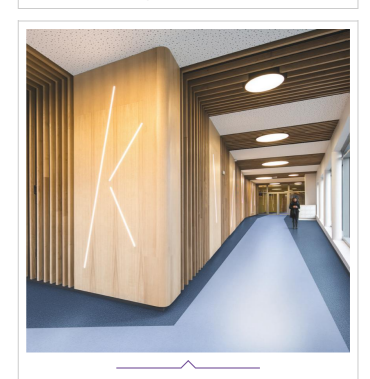
- Décor imprimé, aspect grainé satiné à relief lié au décor, imitant parquet, carrelage, pierre... et design.
- MODUL'UP HABITAT : 10 dessins, 33 coloris.
- · MODUL'UP TRAFIC: 4 dessins, 94 coloris.
- · Format lés : Largeur 2 m.

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique n°12/17-1754_V4 du CSTB.
- Pose libre, sans recours au collage en plein ou au maintien en périphérie, avec uniquement une solidarisation entre lés par une bande adhésive spécifique de jonction.
- MODUL'UP HABITAT: Traitement de protection de surface OVERCLEAN (classe R9/R10).
- MODUL'UP TRAFIC : Traitement de protection de surface $\mathsf{XtremPUR^{TM}}$ (classe R10).
- Propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



MODUL'UP® HABITAT 2S2/2S3 Parties privatives



MODUL'UP® TRAFIC 33/34 Parties communes

Caractéristiques techniques

		Revêtements e	n lés						
	Туре	Revêtements à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651)							
	Produit	MODUL'UP HABITAT 2s2 MODUL'UP HABITAT 2s3		MODUL'UP TRAFIC 33	MODUL'UP TRAFIC 43				
Dimensions	I x L (m)	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25				
Classement	UPEC	U2s P2 E1/2 C2	U2s P3 E1/2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2				
Marque	QB-UPEC.A+ ou AT CSTB ou ATEX CSTB	AT 12/17-1754_V4	AT 12/17-1754_V4	AT 12/17-1754_V4	AT 12/17-1754_V4				
Revêtement	Poids total (g/m²)	2400	2500	2700	2830				
Revetement	Épaisseur totale (mm)	3,30	3,40	3,35	3,45				
	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т	Т				
Couche de surface	Épaisseur moyenne (mm)	0,41	0,45	0,63	0,70				
Décarda de Company	Classement	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1				
Réaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	2013/025	2013/025	2015/069-1	2015/069-1				
	ΔL _W (dB) AT CSTB	20	19	18	18				
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB) PV Forbo	20	20	19	19				
Sonorité à la marche	Classe	А	А	А	А				
Traitement de protection	Oc, Oc XL, Xpur ⁽¹⁾	Oc	Oc	XPur	XPur				
(1) Traitements OVERCLEAN	l (Oc), OVERCLEAN XL (Oc XL) e	t XtremPUR™ (XPur) de pro	tection de surface pour fac	iliter l'entretien					

Caractéristiques techniques de MODUL'UP

Revêtements en dalles et lames

ALLURA DECIBEL

Revêtement de sol LVT acoustique en pose maintenue







Gammes

- · ALLURA DECIBEL 0.35.
- · ALLURA DECIBEL 0.7 et 0.8.

Présentation

Revêtement de sol modulaire en PVC hétérogène sur semelle alvéolaire à rigidité renforcée constitué de :

- une couche de surface transparente en PVC avec une couche de finition en polyuréthane,
- une couche compacte en PVC avec une double armature par voile de verre (D3S Core),
- · une couche d'envers en PVC expansé,

et destiné à la pose maintenue en plein.

Aspect et choix

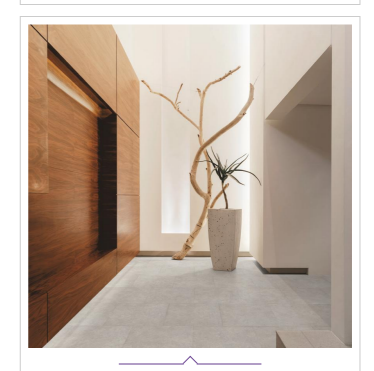
- · Revêtement en dalles et lames.
- Décor imprimé, aspect grainé satiné à relief lié au décor, imitant parquet, carrelage, pierre...
- · ALLURA DECIBEL 0.35: 2 dessins, 30 coloris.
- ALLURA DECIBEL 0.7 et 0.8 : 2 dessins, 30 coloris.
- Format lames: 100 x 16,6, 100 x 20 et 120 x 20 cm.
- Format dalles: 50 x 50 et 100 x 100 cm (sur commande).

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique n°12/19-1792_V2 du CSTB.
- · Pose maintenue en plein à l'aide d'un fixateur.
- ALLURA DECIBEL 0.35: Traitement de protection de surface OVERCLEAN (classe R9/R10).
- ALLURA DECIBEL 0.7 et 0.8 : Traitement de protection de surface OVERCLEAN XL (classe R9/R10).
- Propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



ALLURA® DECIBEL 0.35
Parties privatives



ALLURA[®] **DECIBEL 0.7/0.8** Parties communes

Caractéristiques techniques

Revêtements en dalles									
	Туре	Revêtements à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651)							
	Produit	ALLURA DECIBEL 0.35	ALLURA DECIBEL 0.7	ALLURA DECIBEL 0.8					
Dimensions	I x L (m)	5 formats dalle/lame	5 formats dalle/lame	5 formats dalle/lame					
Classement	UPEC	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2	U4 P3 E2 C2					
Marque	QB-UPEC.A+ ou AT CSTB ou ATEx CSTB	AT 12/19-1792_V2	AT 12/19-1792_V2	AT 12/19-1792_V2					
Revêtement	Poids total (g/m²)	2300	3500	3600					
Revetement	Épaisseur totale (mm)	3,15	3,85	4,00					
Couche de surface	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т					
Couche de surrace	Épaisseur moyenne (mm)	0,35	0,72	0,80					
Réaction au feu	Classement	Cfl - s1	Cfl - s1	Cfl - s1					
Reaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	2019/151-1	2019/150-1	2019/150-1					
meet and the form and the same	ΔL _W (dB) AT CSTB	19	18	18					
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB) PV Forbo	19	19	19					
Sonorité à la marche	Classe	А	А	А					
Traitement de protection	Oc, Oc XL, Xpur ⁽¹⁾	Oc	Oc XL	Oc XL					
(1) Traitements OVERCLEAN (Oc), OVERCLEAN XL (Oc XL) et XtremPUR™ (XPur)	de protection de surface po	our faciliter l'entretien	1					

Caractéristiques techniques de ALLURA DECIBEL

Démarche de qualité environnementale

Les revêtements de sol en PVC de types VSM et LVT ont fait l'objet d'une analyse de cycle de vie (ACV) réalisée conformément à la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN, et présentée dans une FDES disponible sur le site Internet de Forbo.

Informations générales

- · Lieu de fabrication : Reims (51).
- Distribution : En direct à l'entreprise de pose ou au maître d'ouvrage ou par l'intermédiaire d'un réseau de grossistes indépendants.
- · Garantie :
- $\boldsymbol{\cdot}$ Conditions de garantie disponibles sur demande.
- MODUL'UP HABITAT et ALLURA DECIBEL : Garantie de 7 ans.
- · MODUL'UP TRAFIC : Garantie de 10 ans.



Tarkett





Revêtements de sol et de mur en PVC





1, Terrasse Bellini, Tour Initiale, TSA 94200, 92919 Paris La Défense Cedex



RCS Nanterre 410 081 640

Service Information, Documentation, Échantillons

01 41 20 42 49

☐ infodoc@tarkett.com



Revêtements de sol acoustiques

Revêtements en lés

Gammes

- TX HABITAT.
- · TAPIFLEX ESSENTIAL 3 et 4 Lé.
- · TAPIFLEX EXCELLENCE 3 et 4 Lé.
- · TAPIFLEX ESCALIER.



TX Habitat - Tapiflex Essential / Excellence / Escalier



Présentation

- · Revêtement vinylique sur envers PVC alvéolaire.
- Revêtement de composition identique pour escalier avec nez de marche nervuré et contrasté.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- TX HABITAT: 20 dessins, 50 coloris; 3 largeurs: 2, 3 et 4 m.
- TAPIFLEX ESSENTIAL 3 et 4 Lé : 7 dessins, 42 coloris.
- · TAPIFLEX EXCELLENCE 3 et 4 Lé: 33 dessins, 132 coloris.
- TAPIFLEX ESCALIER: 8 dessins, 22 coloris.
- · TAPIFLEX ESCALIER auto-adhésif: 5 dessins, 10 coloris.

Caractéristiques spécifiques

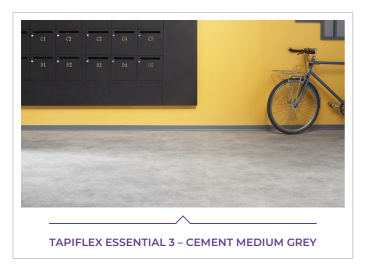
- TX HABITAT et TAPIFLEX ESCALIER : Traitement TopClean XP™ (classe R10).
- TAPIFLEX ESSENTIAL et TAPIFLEX EXCELLENCE 3 et 4 Lé : Traitement TopClean XP^{TM} (classe R9/R10).

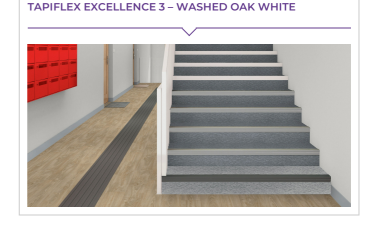
Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



TX HABITAT – STROMBOLI OXYDE

GREY





TAPIFLEX ESCALIER - FUSION LINES PHOSPHO ET DARK











TX Habitat

Tapiflex Escalier

TX Habitat

Tapiflex Essential / Excellence / Escalier

Tapiflex Essential / Excellence

Revêtements en dalles

Gammes

- · TX Modulaire.
- · TAPIFLEX 3 Dalle/Lame et 4 Dalle.



TX Modulaire - Tapiflex



TX Modulaire - Tapiflex

Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC alvéolaire.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- TX Modulaire : 11 dessins, 27 coloris.
- TAPIFLEX 3 Dalle/Lame et 4 Dalle : 10 dessins, 20 coloris.

Caractéristiques spécifiques

- TX Modulaire: Traitement TopClean XP™ (classe R9).
- · TAPIFLEX 3 Dalle/Lame et 4 Dalle: Traitement TopClean XP™ (classe R9/R10).

Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.







TX Modulaire







Tapiflex

TX Modulaire / Tapiflex

Caractéristiques techniques

REVÊTEMENTS DE SOL EN PVC			REVÊTEMENTS EN LÉS						REVÊTEMENTS EN DALLES			
Туре		Revêtements à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651)							Revêtements à base de polychlorur de vinyle sur mousse (NF EN 651)			
Produit		TX Habitat	TAPIFLEX Essential 3 Lé	TAPIFLEX Excellence 3 Lé	TAPIFLEX Essential 4 Lé	TAPIFLEX Excellence 4 Lé	TAPIFLEX Escalier	TX Modulaire	TAPIFLEX 3 Dalle/Lame	TAPIFLEX 4 Dalle		
Dimensions	I x L (m)	2/3/4 x 25	2 x 23	2 x 23	2 x 23	2 x 23	1,02 x 23	0,33 x 0,33 0,50 x 0,50 0,25 x 1,00	0,50 x 0,50 0,25 x 1,00	0,50 x 0,50		
Classement	UPEC	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2 C2	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2		
Marque	QB-UPEC.A+ ou A.T. CSTB	307- 087.1_00/19	305- 107.1_02/19	305- 106.2_04/19	305- 108.1_02/19	305- 116.1_01/19	305- 032.1_14/19	305- 111.1_03/20	305- 089.1_06/19	305- 087.1_05/19		
	Poids total (g/m²)	2200	2770	2850	2940	3250	3670	2575	3212	3407		
Revêtement	Épaisseur totale (mm)	3,00	3,30	3,05	3,45	3,25	3,80	3,05	3,30	3,45		
Couche	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
d'usure	Épaisseur moyenne (mm)	0,35	0,50	0,65	0,65	0,80	1,00	0,27	0,50	0,65		
	Classement	C _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1		
Réaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	RA21-0174	2016/045-1	2016/045-1	2016/045-1	2016/045-1	P126033- DE6	2015/037-1	2016/045-1	2016/045-1		
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB)	20	20	19	20	19	18	20	19	19		
Sonorité à la marche	Classe	А	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	А		
Traitement de surface	(1)	TcXP	ТсХР	ТсХР	TcXP	TcXP	TcXP	ТсХР	TcXP	TcXP		
	ment TopClean X	↓ (P™ de protecti	on de surface	pour faciliter l	entretien.					!		

Revêtements de sol pour mise en œuvre sur revêtements existants

Revêtements utilisables en rénovation des sols sur revêtements existants et notamment en recouvrement de revêtements amiantés en conformité avec la réglementation.

Revêtements en lés

Gammes

- TX HABITAT semi-libre.
- TX HABITAT Genius.
- · TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé.
- · ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé.

Tx Habitat Genius Tapiflex Excellence Genius

Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC alvéolaire ou compacte à sous-couche polyester en non-tissé, pour une pose maintenue, sans colle.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- TX HABITAT semi-libre: 20 dessins, 50 coloris; 3 largeurs: 2, 3 et 4 m.
- · TX HABITAT Genius: 10 dessins, 20 coloris.
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé: 12 dessins, 25 coloris.
- · ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé: 12 dessins, 25 coloris.

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique:
- TX HABITAT semi-libre : Avis technique du CSTB en cours de demande.
- TX HABITAT Genius : Avis technique du CSTB en cours de demande.
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé : Avis technique du CSTB en cours de demande
- ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé: Avis technique du CSTB en cours de demande.
- · Pose :
- TX HABITAT Genius : Pose maintenue en périphérie et sous les joints à l'aide d'un ruban adhésif double face.
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius et ACCZENT EXCELLENCE Genius : Pose maintenue uniquement sous les joints à l'aide d'un ruban adhésif double face.
- Traitement de protection de surface :
- TX HABITAT semi-libre : Traitement TopClean XP[™] (classe R10).
- TX HABITAT Genius : Traitement TopClean XP[™] (classe R10).
- TAPIFLEX EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé : Traitement TopClean XP^{TM} (classe R9/R10).
- · ACCZENT EXCELLENCE Genius 3 et 4 Lé : Traitement TopClean XP[™] (classe R9/R10).

Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



TX Habitat Genius



Tapiflex Excellence Genius



TX Habitat Genius



Tapiflex /
Acczent
Excellence
Genius



TAPIFLEX EXCELLENCE GENIUS



Tapiflex / Acczent Excellence Genius

Revêtements en dalles

Gammes

- · ID INSPIRATION 30 et 55.
- · ID INSPIRATION Click Solid 30 et 55.



ID Inspiration



Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC compacte, à coller, utilisable avec sous-couche polyester en non-tissé acoustique autoadhésive, ou à clipser pour une pose flottante, sans colle, utilisable avec ou sans sous-couche polyester en non-tissé acoustique.

Aspect et choix

- · Revêtement en dalles et lames.
- · Décor imprimé, aspect grainé mat.
- ID INSPIRATION 30 : 41 dessins, 100 coloris (50 en stock, 50 sur commande).
- ID INSPIRATION 55 : 41 dessins, 100 coloris (100 en stock).
- ID INSPIRATION 30 et 55 : 5 formats de dalle, 3 formats de lame.
- ID INSPIRATION Click Solid 30 et 55:14 dessins, 42 coloris; 2 formats de dalle, 2 formats de lame.

Caractéristiques spécifiques

- · Avis technique:
- ID INSPIRATION Click Solid 30 et 55 : Avis technique du CSTB en cours de demande.
- TARKOMFORT Auto-adhésive: Sous-couche acoustique autoadhésive pour revêtement vinylique à coller.
- TARKOMFORT Premium : Sous-couche acoustique pour revêtement vinylique à clipser.
- · Traitement de protection de surface :
- · Traitement TektaniumTM (classe R9/R10).

Traitement TektaniumTM: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.

Sous-couche TARKOMFORT Auto-adhésive Caractéristiques techniques

- · Dimensions (I x L):1 x 6,5 m.
- · Poids total: 2600 g/m².
- · Épaisseur totale : 1,80 mm.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Réaction au feu : Classement B_{fl} s1, PV CRET 2018/055-1.
- \cdot Efficacité acoustique ΔLw : 12 dB.



ID Inspiration / Inspiration Click Solid



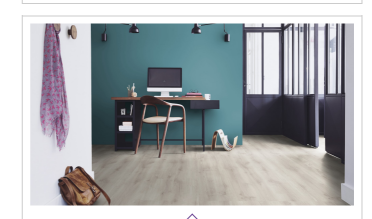
ID Inspiration / Inspiration Click Solid



ID Inspiration / Inspiration Click Solid



ID INSPIRATION 30 – TERRAZZO CLASSICAL NERO ET NOMAD OAK LINEN



ID INSPIRATION 55 - RUSTIC OAK LIGHT GREY



ID Inspiration / Inspiration Click Solid

Caractéristiques techniques

REVÊTEMENTS DE SOL EN PVC			RE	EVÊTEMENTS E	EN LÉS	REVÊTEMENTS EN DALLES				
Туре		Revêtements amortis à base de polychlorure de vinyle expansé (NF EN ISO 26986)			Revêtements hétérogènes à base de polychlorure de vinyle (NF EN ISO 10582)		Revêtements hétérogènes à base de polychlorure de vinyle (NF EN ISO 10582)			
Produit		TX Habitat Genius	TAPIFLEX Excellence Genius 3 Lé	TAPIFLEX Excellence Genius 4 Lé	ACCZENT Excellence Genius 3 Lé	ACCZENT Excellence Genius 4 Lé	ID Inspiration 30	ID Inspiration 55	ID Inspiration Click Solid 30	ID Inspiration Click Solid 55
Dimensions	I x L (m)	2 x 25	2 x 23	2 x 23	2 x 23	2 x 23	8 formats	8 formats	4 formats	4 formats
Classement	UPEC	(U2s P3 E2 C2)	(U3 P3 E2 C2)	(U4 P3 E2 C2)	(U3 P3 E2 C2)	(U4 P3 E2 C2)	U2s P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2	(U2s P3 E2 C2)	(U3 P3 E2 C2)
Marque	QB-UPEC.A+ ou A.T. CSTB	En cours	En cours	En cours	En cours	En cours	307- 088.2_01/22	307- 081.2_07/22	En cours	En cours
	Poids total (g/m²)	3000	3580	3680	3300	3400	3400	3850	8900	8850
Revêtement	Épaisseur totale (mm)	3,30	3,50	3,50	2,45	2,45	2,00	2,50	5,00	5,00
Couche	Groupe résistance abrasion	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т
d'usure	Épaisseur moyenne (mm)	0,35	0,63	0,70	0,63	0,70	0,30	0,63	0,30	0,55
	Classement	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	C _{fl} - s1	B _{fl} - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	B _{fl} - s1
Réaction au feu	PV LNE ou CSTB ou CRET	2020/006-1	2019/233-1	2019/233-1	2019/231-1	2019/231-1	RA20-0074	RA16-0198	06079.3/21 /R18NZP	06079.1/21 /R18NZP
Efficacité acoustique	ΔL _W (dB)	19	19	19	4	4	3	3	5	5
Sonorité à la marche	Classe	А	Α	Α	С	С	С	С	С	С
Traitement de surface	(1)	TcXP	TcXP	ТсХР	TcXP	TcXP	Tekta	Tekta	Tekta	Tekta
(1) TcXP et Tek	ta : traitements	TopClean XP ¹	™ et Tektaniur	m™ de protect	ion de surface p	oour faciliter l'er	ntretien.	1	1	1

Revêtements de mur

Revêtements en lés

Gammes

- · PROTECTWALL 1,5.
- · PROTECTWALL CR.



Présentation

Revêtement vinylique sur envers PVC compacte de protection murale.

Aspect et choix

- · Décor imprimé, aspect grainé satiné.
- · 5 dessins, 21 coloris.
- · Épaisseur : 1,5 mm.

Caractéristiques techniques et spécifiques

- · Dimensions du revêtement (l x L): 2 x 20 m.
- · Poids total du revêtement : 2400 g/m².
- Épaisseur moyenne de la couche de surface : 0,15 mm.
- · Réaction au feu : Classement B s2, d0.
- Traitement TopClean XP[™].

Traitement TopClean XP™: Traitement de protection de surface avec propriétés de résistance au glissement de classe R9 ou R10 selon la norme DIN 51130.



PROTECTWALL 1,5 – UNI WHITE BLUE ET DARK AQUA TAPIFLEX EXCELLENCE 3 – OAK LONGSTRIPE NATURAL







ProtectWall CR

ProtectWall

ProtectWall

Informations générales

- Lieux de fabrication : Sedan (08) et Lentzweiler (Luxembourg).
- Distribution: En direct à l'entreprise de pose ou au maître d'ouvrage ou par l'intermédiaire d'un réseau de grossistes indépendants.
- Garantie: Conditions de garantie disponibles sur demande.





