

Batipro

Itec - U2SP3



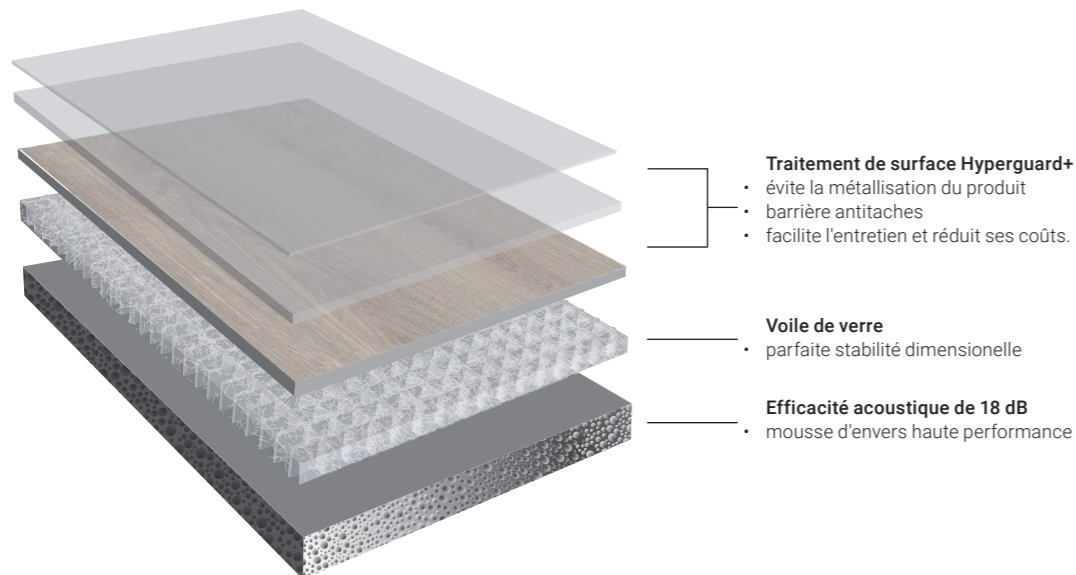
COMMERCIAL

SOL PVC HETEROGENE

Batipro

Sol PVC usage habitat

- Produit certifié UPEC U2SP3
- Performance acoustique 18 dB
- Disponible en 2 / 3 * et 4 m de large (* voir collection)
- 100 % recyclable



PRODUIT ECO
RESPECTUEUX



18 dB
RÉDUCTION
ACOUSTIQUE



EASY
CLEAN
ENTRETIEN
FACILE



PUR
HYPERGUARD+

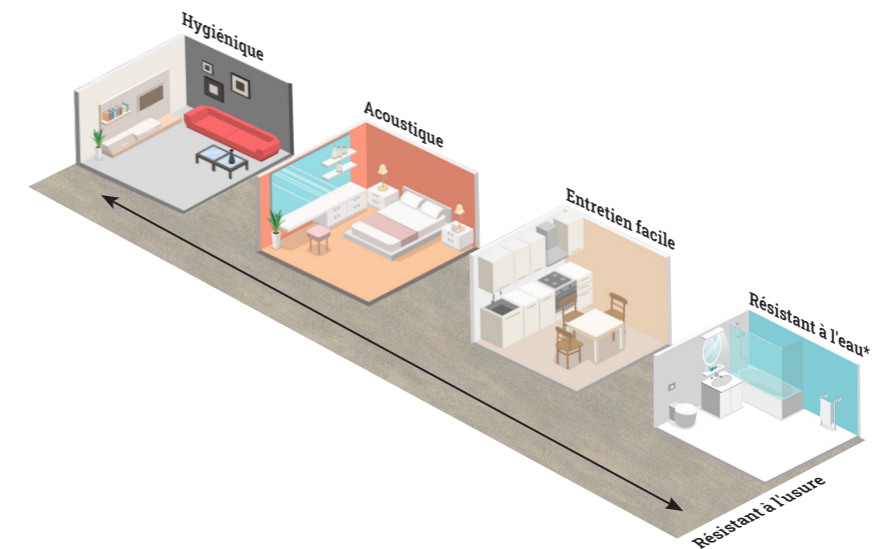
Batipro

Les collections IVC habitat

une réponse adaptée aux exigences économiques, techniques et esthétiques des logements.

Idéal pour toutes les pièces de la maison

Les logements sociaux nécessitent des revêtements de sol durables adaptés aux besoins d'une vie de famille active. IVC vous propose des revêtements de sol PVC résistants, pour tout type de pièce, des parties privées mais également des parties communes de chaque logement collectif.



Idéal en rénovation

Les solutions IVC sont parfaites pour une rénovation facile & décorative de vos sols.

- ✓ Solution facile et rapide.
- ✓ Pose sur un ancien carrelage après une préparation du support adaptée.
- ✓ Faible épaisseur de produit, les coupes sont inutiles pour passer sous les portes.
- ✓ Affaiblissement acoustique jusqu'à 18 dB.
- ✓ Solution décorative à moindre coût.

* Rénover une pièce humide grâce à nos produits en grande largeur, c'est la garantie d'une pose intégrale:

Les avantages :

- ✓ Facilité de nettoyage.
- ✓ Hygiénique.
- ✓ Conservation de votre support initial.
- ✓ Limitation des risques d'infiltration.

Solution décorative

Les collections IVC habitat offrent une réponse à une réhabilitation de qualité tout en respectant le budget de chaque projet. Choisissez parmi une palette de décors (bois, pierre, béton, structure) et explorez les dernières tendances déco.

Batipro

La collection



BEYOND
FLOORING

2 m : AV4312 - 3 m : AV4313 - 4 m : AV4314

<p>2 m : ODT972 - 3 m : ODT973 4 m : ODT974 Raccord: 99,5 x 100 cm</p>	<p>2 m : FL3922 - 3 m : FL3923 4 m : FL3924 Raccord: 100 x 100 cm</p>	<p>2 m : MOT932 - 4 m : MOT934 Raccord: 50 x 100 cm</p>
<p>2 m : RET902 - 3 m : RET903 4 m : RET904 Raccord: 100 x 100 cm</p>	<p>2 m : ODT902 - 3 m : ODT903 4 m : ODT904 Raccord: 100 x 100 cm</p>	<p>2 m : KE0932 - 4 m : KE0934 Raccord: 100 x 100 cm</p>
<p>2 m : ODT942 - 3 m : ODT943 4 m : ODT944 Raccord: 99,5 x 100 cm</p>	<p>2 m : AV4932 - 3 m : AV4933 4 m : AV4934 Raccord: 100 x 100 cm</p>	<p>2 m : AV4312 - 3 m : AV4313 4 m : AV4314 Raccord: 100 x 100 cm</p>

LRV - Valeur de réflexion lumineuse



2 m : NOT922 - 3 m : NOT923 - 4 m : NOT924



LRV - Valeur de réflexion lumineuse / DP - Dimension Planche



2 m · BOT932 · 3 m · BOT933 · 4 m · BOT934

Nettoyage & entretien

Des procédures d'entretien appropriées vous aideront à préserver l'aspect de votre revêtement de sol IVC.

Elles permettront également d'en prolonger sa durée de vie.

La fréquence de l'entretien dépendra de l'intensité et du type de trafic, du degré de salissure et de la couleur du revêtement installé. Les revêtements de sol bénéficient d'une traitement de surface PU Hyperguard appliqué sur la couche d'usure. Ce vernis PU protège le revêtement d'un encrassement prématuré et facilite son entretien. Le traitement de surface PU Hyperguard permet également de réduire les coûts d'entretien (pas de mise en cire du revêtement).

Protection du revêtement à l'usage

Comme décrit dans le DTU 53.12, afin de limiter l'entrée de particules abrasives sur le sol, nous vous recommandons d'utiliser un tapis d'entrée efficace.

Tapis anti-salissures (tapis d'entrée)

La présence d'un tapis d'entrée efficace réduira l'encrassement du revêtement de sol d'environ 70%. IVC recommande l'installation de tapis anti-salissures d'une dimension suffisante afin qu'une personne entrant fasse au moins deux pas sur le tapis. L'utilisation d'un tapis d'entrée adapté permettra d'éviter un encrassement prématuré, un endommagement du fait la présence de corps abrasifs (sables, gravier...). Ce système de protection vous permettra également de limiter les coûts d'entretien pour votre revêtement IVC. Nettoyer régulièrement le tapis d'entrée afin qu'il conserve son efficacité. Ne pas utiliser de tapis avec dossier caoutchouc ou latex, ils sont sources de migrations et de décolorations des revêtements vinyl.

Protection des meubles

Nous vous recommandons de protéger les pieds de vos mobiliers fixes ou mobiles à l'aide de patins de feutre, dans le but de minimiser le risque de rayures du revêtement. Nettoyer régulièrement ces patins.

Produit de nettoyage et d'entretien xtrafloor

IVC distribue les produits d'entretien de la gamme Xtrafloor spécialement conçus pour entretenir les revêtements de sol IVC. Des informations détaillées concernant le nettoyage régulier et l'entretien occasionnel, appliqués en environnement résidentiel, peuvent être consultées dans les 'Instructions de Nettoyage et Entretien d'IVC'.

⚠ Note importante concernant la garantie:

- Les revêtements de sols PVC peuvent être victimes de décoloration lorsqu'ils sont exposés de manière extrême aux UV. Ceci peut être évité en utilisant des rideaux ou écrans solaires lorsque le soleil brille fortement.
- Evitez les tapis avec dossier en caoutchouc ou latex risquant de provoquer des décolorations localisée. Les roulettes ou les patins de protection de pieds de meubles en caoutchouc et en latex ne doivent pas être utilisés (nous conseillons les roulettes du type 'W' conformément à l'EN 12529).
- Evitez les rayures dues aux pieds du mobilier en utilisant des roulettes larges à déplacement libre, ou patins en feutre. Utilisez des protections de meubles sous les objets lourds afin d'éviter les empreintes profondes.
- En cas de pose libre, l'endommagement des revêtements de sol en vinyle causé par la surcharge ou le fait de glisser des objets ne sont pas couverts par la garantie.
- Evitez que les cigarettes, allumettes et autres objets très chauds n'entrent en contact avec le revêtement de sol. Ceux-ci risquent de causer des dommages irréversibles.

Contactez votre représentant / distributeur de revêtements de sol IVC pour obtenir les conditions de garantie complètes.



BEYOND
FLOORING

2 m : MAT312 - 4 m : MAT314

Batipro

Descriptif produit

Produit certifié QB - UPEC.A+	QB 30	345-002.1ter
Classement UPEC		U2S P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A

Caracteristiques techniques

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 651	

Performances techniques

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,60 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,35 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	1858 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-3*-4 m (*disponible selon les coloris)
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 27 m
Poids total / rouleau		ca. 107 - 160 - 214 kg
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Type I
Protection de surface		HyperGuard+
Poinçonnement rémanent: exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm Valeur moyenne 0,15 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Conforme à la norme
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (norme ≤ 0.40%)
Qualité de l'air intérieure		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	≥6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie		5 ans

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure prématurée du produit lors d'un usage normal

Descriptif type

Le revêtement de sol PVC « Batipro » est disponible en lés de 2-3-4m et dispose d'une certification QB UPEC.A+. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0,35 mm (groupe d'abrasion Type I) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 2,60 mm pour un poids total de 1858/m². Son classement de réaction feu est Cfl-S1 en pose libre / Bfl-S1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (18 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,15mm). Il est antidérapant (R9), il est classé UPEC A+ U2S P3 E2/3 C2, et bénéficie d'un classement Européen 23-31. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet.



Contactez-nous

Vous souhaitez en savoir plus sur les solutions de sol IVC Commercial ?

Vous avez besoin d'aide pour un projet ?
Nous sommes là pour vous.

Cliquez sur www.ivc-commercial.com pour découvrir nos collections, commander des échantillons, télécharger des brochures d'inspiration.

Vous pouvez également venir découvrir l'un de nos showrooms en prenant rendez-vous auprès de notre équipe dédiée à l'adresse info@ivc-commercial.com.

Contactez-nous !

Suivez-nous sur 

BEYOND
FLOORING

2 m - MOT932 - 4 m - MOT934



www.ivc-commercial.com

