

Batisol

2-3-4 m

Habitat
Résidentiel U_{2s}



Batisol U_{2s} Habitat Résidentiel

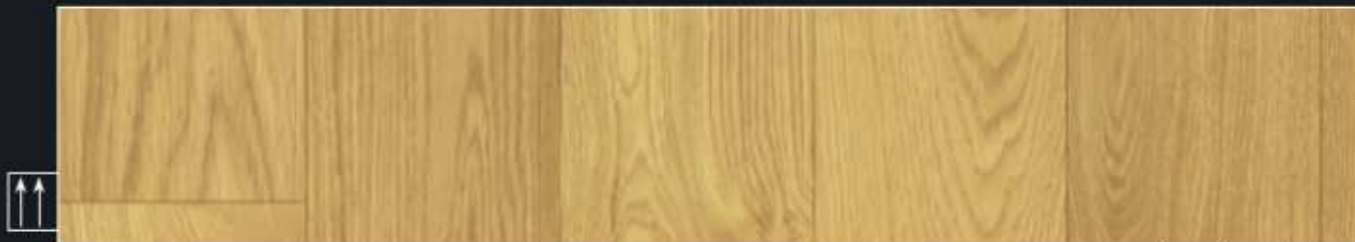


DECORAMA

Laissez-vous séduire

Logisol

U₂₅P₂ Acoustique



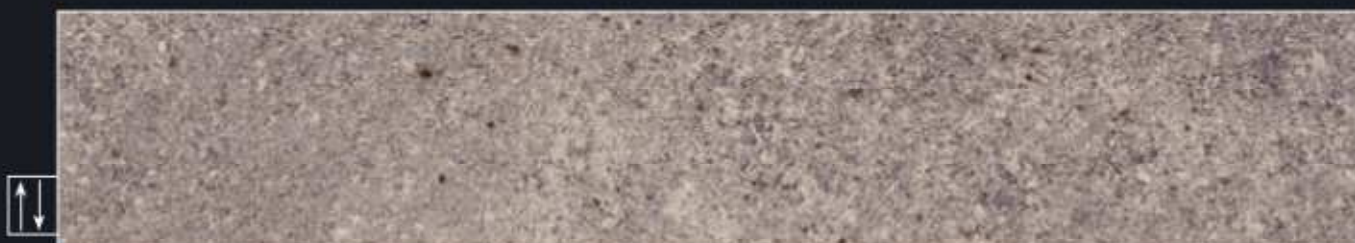
2m: 2402 - 3m: 2403 - 4m: 2404



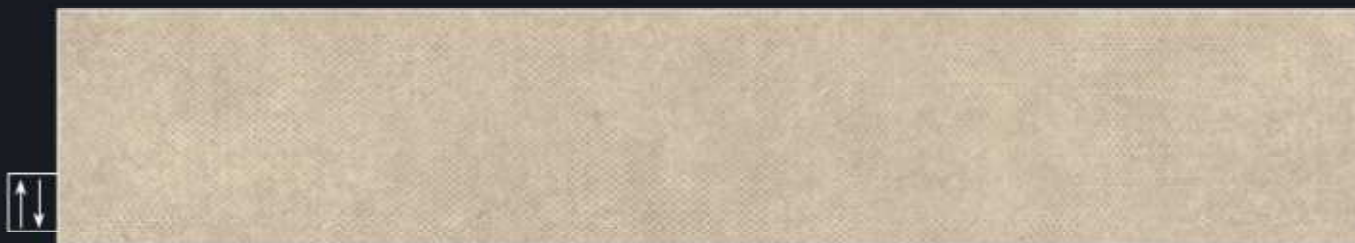
2m: 7042 - 4m: 7044



2m: 1352 - 3m: 1353 - 4m: 1354



2m: N6852 - 3m: N6853 - 4m: N6854



2m: 7352 - 3m: 7353 - 4m: 7354



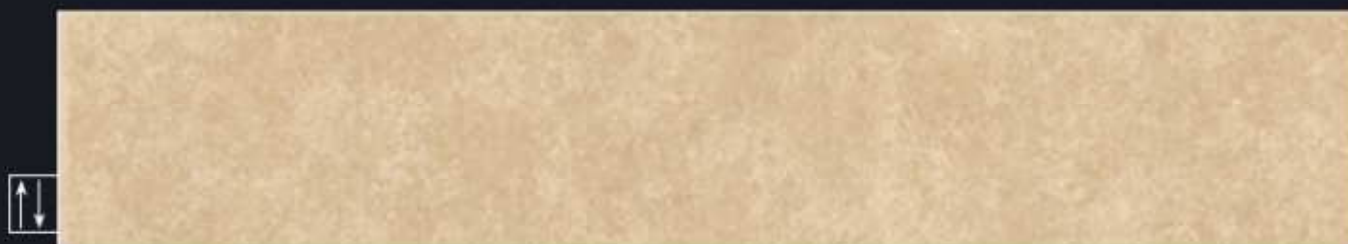
2m: 7932 - 4m: 7934

Batitec

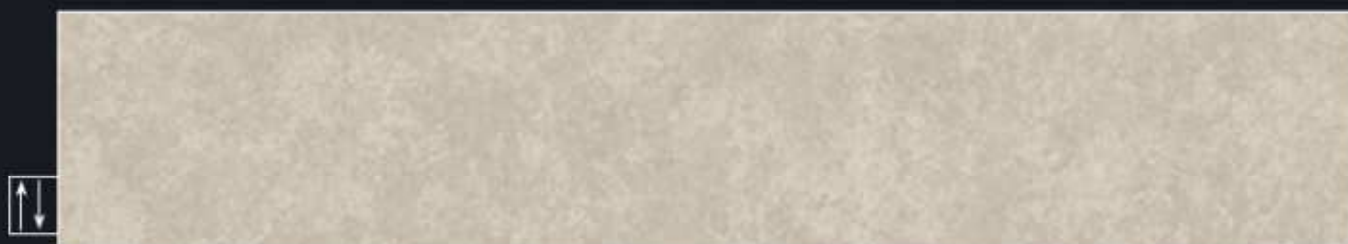
U₂₅P₃ Acoustique



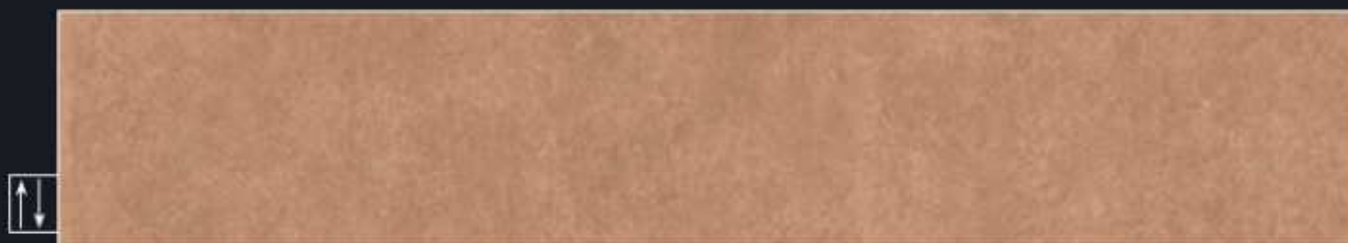
2m: BTCM6952 - 4m: BTCM6954



2m: BTCM6312 - 4m: BTCM6314



2m: BTCM6092 - 4m: BTCM6094



2m: BTCM6342 - 4m: BTCM6344



2m: BTRA6942



4m: BTMA6754

Batitec

U₂₅P₃ Acoustique



4m: BTSl6364



7,8 cm



2m: BTBU6942 - 4m: BTBU6944



20 cm



2m: BTTA6812 - 3m: BTTA6813 - 4m: BTTA6814



12,5 cm



2m: BTTA6312 - 4m: BTTA6314



12,5 cm



2m: BTNM6382 - 4m: BTNM6384



10 cm



2m: BTCA6292 - 4m: BTCA6294



10 cm

OUTILS RECOMMANDÉS:

- Mètre
- Crayon
- Adhésif et truelle
- Chiffon humide
- Cutter
- Lames crochets
- Lames droites
- Traceur combi
- Traceur long
- Règle en acier pour les découpe droites et/ou coutures
- Rouleau maroufleur de 50kg
- Pour la soudure à chaud
 - chanfreineuse manuelle ou électrique
 - chalumeau à air chaud avec les outils appropriés
 - Set quart de lune ou couteau d'arasement
- Pour la soudure à froid
 - Kit de de soudure à froid



NETTOYAGE RÉGULIER (JOURNALIER)

- Aspiration des poussières
- Détachage localisé**
 - Chiffon humide
 - Tampon de nettoyage (blanc, non abrasif)
- Nettoyage humide**
 - Lavette à microfibres humide
 - serpillière traditionnelle (aussi sèche que possible)

NETTOYAGE OCCASIONNEL

- Nettoyage à la lavette**
 - Nettoyage à la lavette humide
 - Lavette traditionnelle (aussi sèche que possible)
- Machine combinée**
 - Disque rouge
 - Détergent neutre
 - Faible quantité d'eau

ENTRETIEN (HEBDOMADAIRE)

- Nettoyage par monobrosse**
 - Vitesse élevée (450 tpm)
 - tampon rouge
 - Détergent neutre en aérosol
 - Aspiration des eaux de lavage à l'aide d'un aspirateur adaptée
 - Rincage des sols jusqu'à neutralisation
- Autolaveuse**
 - Faible vitesse (180 tpm)
 - Eponge à récurer rouge
 - Détergent neutre
 - Aspiration humide
- Lustrage après séchage à l'aide d'une monobrosse**
 - Vitesse élevée (450 tpm)
 - Disque blanc à lustrer
- Atténuation des rayures à l'aide d'une monobrosse lustrante**
 - Vitesse élevée (450 tpm)
 - Réparateur de PU
 - Disque lustrant
 - Chiffons en coton

INSTRUCTIONS DE POSE PAS À PAS

1. Placez les lés en position, découpez les lisières par la méthode de la double coupe et ajustez à dimension en périphérie.
2. Repliez la moitié du lé afin de découvrir le support en vue de l'application de l'adhésif. Avant l'utilisation de l'adhésif, veuillez lire les instructions du fournisseur. Étalez la quantité appropriée d'adhésif, au moyen d'une spatule dentelée, de façon à répartir l'adhésif uniformément sur le support. Après avoir appliqué l'adhésif et conformément aux instructions du fabricant, respecter le temps de gommage, avant d'afficher le lé en place.
3. Appliquer le revêtement de sol en évitant les bulles, compressions et tensions. Vérifiez que les bords à bord des lés sont correctement positionnés.
4. Pour éliminer toute présence d'air sous le revêtement, maroufler à l'aide d'une marouflette liège de l'intérieur vers l'extérieur pour permettre une adhésion parfaite du revêtement dans l'adhésif. Effectuer ensuite un marouflage complet de la zone collée à l'aide du rouleau maroufleurs.
5. Répétez les étapes 1 à 4 avec la seconde moitié du lé.
6. Vérifiez les joints entre les lés et répétez le marouflage tel que décrit au point 3.
7. La soudure entre les lés est fortement recommandée, mais seulement une fois le processus de séchage terminé. Nous recommandons d'attendre au minimum 24 heures avant de procéder à la soudure des lés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BATISOL HABITAT RESIDENTIEL

PRODUIT CERTIFIÉ NF - UPEC

LOGISOL

BATITEC



Classement UPEC

U₂₅ P₂ E₂ C₂

U₂₅ P₂ E₂ C₂

Efficacité Acoustique

EN ISO 717/2

ΔL = 19 dB

ΔL = 20 dB

Sonorité à la marche

NF S 31-074

Classe A

Classe A

N° certificat NF UPEC A+

NF 189

345-001.1ter

353-006.1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu

EN 13501

Cfl - S1

Bfl - S1 (pose collée)

Glissance

EN 13893

DS

DS

Résistance au glissement

DIN 51130

R9/R10

R10

Résistance électrique

EN 1081

10⁹ Ohm

10⁹ Ohm

Conductivité thermique

ISO 8302

0,25 W/(m.K)
Approprié au chauffage
par le sol

0,08 W/(m.K)
Approprié au chauffage
par le sol

Accumulation de charges électrostatiques

EN 1815

≤ 2 kV (antistatique)

≤ 2 kV (antistatique)

Le produit répond aux exigences de la norme

NF EN 653 / ISO 26986

NF EN 651

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage

EN ISO 10874

23 - 31

23 - 32

Épaisseur totale

EN ISO 24346

2,95 mm

2,75 mm

Couche d'usure

EN ISO 24340

0,30 mm

0,35 mm

Masse surfacique totale/m²

EN ISO 23997

1808 g

1830 g

Largeur

EN ISO 24341

2 - 3* - 4 m

2 - 3* - 4 m

Longueur Standard

EN ISO 24341

ca. 30 m

ca. 25 m

Poids total / rouleau

EN ISO 24341

ca. 112 - 168 - 224 kg

ca. 92 - 138 - 184 kg

Groupe d'abrasion

EN 660-2

Groupe T

Groupe T

Protection de surface

HyperGuard+

HyperGuard+

Poinçonnement statique rémanent: exigence
Valeur moyenne mesurée

EN ISO 24343-1

≤ 0,35 mm
0,24 mm

≤ 0,20 mm
0,12 mm

Résistance au pied de meuble

EN ISO 16581

Pas de désordre

Conforme à la norme

Stabilité dimensionnelle à la chaleur

EN ISO 23999

0,05% (≤ 0,40% norme)

0,05% (≤ 0,40% norme)

Résistance à la lumière

ISO 105B02

6-7

≥ 6

Résistance aux produits chimiques

EN ISO 26987

Très bon

Très bon

Durée de la garantie

5 ans

5 ans

* disponible selon les coloris

DESCRIPTIF LOGISOL

Revêtement de sol en PVC vierge de type Logisol Trend de Itec® en lés de 2 - 3 et 4m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi d'un classement de réaction au feu Cfl-S1. Sa couche d'usure de 0,30 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance et dispose en plus d'une résistance au glissement R9/R10. Par ses 19 dB de performance acoustique, il dispose de la marque NF UPEC A+ ainsi qu'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,95 mm, son poids total de 1808 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,24 mm lui confère un classement U2SP2E2C2 ainsi qu'un classement Européen 23 - 31 et répond aux exigences de la norme NF ISO 26986.

DESCRIPTIF BATITEC

Revêtement de sol en PVC vierge de type Batitec de Itec® en lés de 2 et 4m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi d'un classement de réaction au feu Bfl-S1 en pose collée. Sa couche d'usure de 0,35 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance. Il dispose d'une résistance au glissement R10. Par ses 20 dB de performance acoustique, il dispose de la marque NF UPEC A+ ainsi qu'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,75 mm, son poids total de 1830 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) lui confère un classement U2SP3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 23-32 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.



MC group | Nijverheidslaan 29 | B-8580 Avelgem | Belgium
T +32 (0)56 65 32 11 | F +32 (0) 56 65 32 29
echantillons@itecfloors.com | www.itecfloors.fr