

Notice relative aux tapis imi

Dans cette notice, nous avons regroupé les consignes importantes concernant la pose et l'entretien de nos tapis imi. Une liste avec des caractéristiques techniques relatives à la classification selon la norme EN 16776:2016 (revêtements de sol résilients) se trouve également à ta disposition.

Même si un petit moment est nécessaire pour lire ce document, nous te recommandons vivement de le parcourir avant de commencer ton projet. Tu gagneras ainsi du temps pendant ton travail.

Les consignes concernent tous les tapis en polyuréthane bio, quelle que soit leur surface.

Nous te souhaitons bon courage, beaucoup de succès dans la réalisation de ton projet et surtout de profiter pleinement de ces magnifiques tapis une fois posés ! Si tu as des questions, n'hésite pas à nous contacter directement à l'adresse post@svenbauhaus.de.

Ton équipe PLATTENLADEN



www.blauer-engel.de/uz120

label environnemental allemand
« Ange bleu »

1. Acclimatation

Une acclimatation d'au moins 24 heures dans les locaux de pose est requise pour les tapis imi et les produits auxiliaires avant toute application.

Les conditions ambiantes préalables suivantes doivent être respectées :

- Température de l'air ambiant > 18°C (toutefois pas plus de 26°C)
- Température au sol > 15°C (mais pas plus de 22°C)
- Humidité relative de l'air < 65%

Pendant toute la phase d'acclimatation (de même que lors du durcissement de la colle), assure-toi que ces conditions ambiantes sont maintenues à tout moment. Il est aussi important de garantir les conditions ambiantes décrites pendant au moins 72 heures avant, pendant et après l'encollage des tapis.

Avant de commencer ton projet, vérifie bien que les tapis livrés sont dans un état irréprochable. Toute marchandise coupée ou posée ne pourra faire l'objet d'une réclamation.

2. Exigences relatives au support

Le support sur lequel tu souhaites poser les tapis imi doit présenter les caractéristiques suivantes :

- une solidité, une capacité de charge, une stabilité dimensionnelle et un état sec durable suffisants
- pas de couches susceptibles d'empêcher l'adhérence (comme par ex. poussières, salissures, huiles, graisses) de même qu'une absence de particules.

Si l'application est effectuée sur d'anciens revêtements, vérifie préalablement qu'ils sont bien fixés, nettoyés en profondeur, poncés et disposent éventuellement d'une barrière aux plastifiants.

Dans le cas d'une pose sur un mur, applique un fond pénétrant si les supports sont absorbants et veille à ce que les surfaces des murs soient planes.

3. Pose

Revêtement mural

Pour un revêtement mural, la colle doit être appliquée uniformément sur toute la surface du tapis imi.

Dans le cas de supports absorbants, nous te recommandons d'utiliser des colles en dispersion faiblement émulsives et sans solvant. Il est préférable d'employer des colles à lit humide qui sont mieux appropriées que les colles auto-adhésives. La quantité de colle dont tu as besoin peut varier selon le type de colle et sa composition. Tiens compte des consignes du fabricant de la colle ou des indications TKB (« Technische Kommission Bauklebstoffe » ou commission technique sur les colles pour le bâtiment) figurant sur la dentelure de la spatule. Respecte également les consignes d'utilisation du fabricant de la colle.

Coins extérieurs du mur

lors du travail sur des coins extérieurs du mur, il est possible de prévoir un chanfrein. Une couche de peinture de protection des bords des revêtements peut être appliquée sur ce chanfrein. Pour obtenir un résultat optimal de pose et d'utilisation, veille à ce que l'arrière du tapis soit parfaitement imprégné de colle. Afin d'éviter des défauts de planéité, n'applique cependant pas trop de colle. Trouve le juste équilibre selon la devise « Autant que nécessaire et aussi peu que possible ». En cas de doute, il peut s'avérer judicieux d'effectuer un test préalable sur une petite surface.

Revêtement de sol

Pour un revêtement de sol, la colle doit également être appliquée sur toute la surface du tapis imi. Afin de compenser les différences de niveau, il est recommandé de poser nos tapis imi avec chanfrein.

4. Consignes générales importantes

Les tapis imi doivent être posés de manière jointive et sans tension dans le lit de colle, après un temps d'aération correspondant. Ils sont ensuite pressés sur toute la surface avec un outil à maroufler approprié (un rouleau de pression manuel ou une planche).

Pour t'éviter de rechercher ce qui convient pour ton projet, nous t'avons préparé ici une liste des colles appropriées. Tu gagneras ainsi un temps précieux que tu pourras consacrer à ton projet.

Les colles humides suivantes de différents fabricants sont autorisées pour la pose du tapis imi :

Pour les murs :

- Ovalit S et Ovalit P – Metylan
- High-Tack – WULFF (label Ange bleu *)
- Emiclassic et Durocol – Schönox
- KE 2000 S – Uzin Utz AG (label Ange bleu *)
- D 3318 MultiFlex – WAKOL (label Ange bleu *)
- D 3360 VersaTack – WAKOL
- MS 550 colle pour PVC et caoutchouc – WAKOL
- Bostik's Best – Bostik
- Ardaflex Multi – Bostik
- KE 68T – Uzin

Pour le sol :

- Durocoll – Schönox
- Supra-Strong – WULFF (label Ange bleu *)
- Multi-Strong – WULFF (label Ange bleu *)
- KE 2000 S – Uzin Utz AG (label Ange bleu *)
- D 3318 MultiFlex – WAKOL (label Ange bleu *)
- D 3360 VersaTack – WAKOL
- MS 550 colle pour PVC et caoutchouc – WAKOL
- Bostik's Best – Bostik
- Elastostik Xtrem – Bostik
- Ardaflex Multi – Bostik
- KE 68 – Uzin

* label environnemental allemand « Ange bleu »

Nous te recommandons d'aplanir uniformément le revêtement de sol après le collage à l'aide d'un rouleau articulé lourd (de 50 kg minimum), et ce, rapidement et conformément au temps de pose indiqué par le fabricant.

Les tapis imi posés ne doivent pas être utilisés ni exposés à des charges tant que la prise de la colle n'est pas complète. Les consignes du fabricant de la colle doivent aussi impérativement être respectées. Pour des commandes client, note qu'en tant qu'entrepreneur tu as un devoir de maintien en état (protection de la surface des dommages causés par des travaux ultérieurs) de l'ouvrage terminé mais n'ayant pas encore été réceptionné par ton client. Lorsque l'ouvrage est accepté en partie, cette obligation incombe alors au client pour les parties acceptées.

Si les tapis imi livrés ont des bords coupants, nous recommandons de les frotter légèrement côté décor avec du papier de verre (grain d'env. 150).

5. Conseils d'entretien

Nettoyage

Les tapis imi peuvent être nettoyés selon les besoins, soit quotidiennement ou à des intervalles plus longs. Les poussières et les saletés non incrustées sont tout simplement éliminées avec un balai, un aspirateur ou un chiffon humide. En cas d'encrassements plus importants, il est possible d'utiliser un détergent neutre dilué dans l'eau.

Si les tapis imi sont posés au sol, les qualités antidérapantes et antiglissantes dépendent essentiellement du salissement, de la fréquence de nettoyage ainsi que des détergents/produits d'entretien utilisés. Par conséquent, utilise uniquement des détergents/produits d'entretien compatibles entre eux, provenant d'un seul et même fabricant.

Des poudres de récurage, nettoyants pour sanitaires, acides ou solvants puissants risquent d'endommager la surface du tapis. Mieux vaut les laisser dans leur placard, quelle que soit l'utilisation prévue des tapis imi.

Élimination des taches

Retire immédiatement toute substance agressive et susceptible de laisser des traces sur la surface au design magnifique. Si tu souhaites utiliser un produit de nettoyage ou un détachant, nous te conseillons de faire préalablement un test dans un endroit qui passe inaperçu ou sur une chute/un échantillon non collé afin de vérifier la compatibilité des matériaux. Les conseils et prescriptions des fabricants de ces produits doivent impérativement être respectés.

Consignes d'entretien générales

- Protège les pieds de chaises, de tables et de meubles avec des supports ou des patins appropriés. À titre préventif, utilise si possible des patins clairs et anti-migration.
- Pour les chaises et autres meubles, des roulettes conformes à la norme DIN EN 12529 (de type « W », souples) sont exclusivement appropriées.
- Les surfaces de pose des patins de chaises ou de meubles doivent être planes et leurs bords arrondis.
- Les patins métalliques peuvent, en cas d'humidité, être soumis à la corrosion et provoquer alors des taches. Les pots ou bacs à fleurs en terre cuite ou argile risquent également de provoquer des colorations sur des revêtements de sols résilients. Pour éviter ces inconvénients, utilise des soucoupes ou des supports appropriés.
- Des charges ponctuelles élevées sur une petite surface d'appui (cela concerne également les pieds de meubles étroits ou les talons aiguilles) peuvent provoquer des marques ou des dommages irréversibles sur la surface. Pour les meubles, des supports appropriés de taille suffisante permettent d'assurer la répartition de la charge.
- Les antiseptiques cutanés et désinfectants pour les plaies ainsi que les produits de coloration capillaires tels que les teintures ou produits à base de peroxyde peuvent laisser des taches irréversibles, comme sur toutes les surfaces. Sois prudent si tu prévois d'utiliser de tels produits. En cas d'incertitude concernant des substances chimiques ou des produits alimentaires colorants, il convient d'effectuer préalablement un contrôle de tolérance à un endroit non visible du revêtement ou sur une chute/un échantillon non posé.

6. Élimination des déchets

Élimination privée

Les tapis imi, chutes et morceaux recouvrant des meubles peuvent être jetés avec les ordures ménagères/déchets encombrants.

Élimination professionnelle

Code de déchet AVV 170203



Caractéristiques techniques

Classification selon la norme EN 1667:2016 (revêtements de sol résilients)

Classe d'usage 23 EN ISO 10874	Forte sollicitation pour domaine d'habitation privé
Classe d'usage 34* EN ISO 10874	Très forte sollicitation pour domaine commercial
Classe d'usage 43* EN ISO 10874	Forte sollicitation pour domaine de l'industrie
Classe de résistance au feu EN 13501-1	C-s1, d0 (similaire à B1 de DIN 4102-2)
Propriétés antidérapantes DIN 51130	R9
Solidité des coloris à la lumière (méthode d'essai 2) EN ISO 105-B02	Échelle de bleu >/=6 Échelle de gris >/=4
Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	~ 0,03
Résistance au glissement/coefficient de frottement dynamique μ EN 13893	0,42
Détermination de l'effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble EN ISO 16581-2019	Effet – de type 2
Adapté aux chaises à roulettes EN 425	25 000 tours Pas d'endommagements avec roulettes de type W
Résistance au passage de chaleur ISO 8302	~ 0,01 (m ² k)/W
Réduction des bruits d'impact EN ISO 10140	~ 4 db
Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999	~ 0,02 %
Chauffage au sol	Convient pour tous les chauffages par le sol à eau chaude traditionnels et les systèmes électriques régulés jusqu'à une température de surface de 27 °C.

*Remarque : la pose dans les classes d'usage 34 et 43 est possible, seulement après accord.