

UNITOP M 85

- > pour la rénovation
- > faible hauteur de construction
- > facile à réutiliser



Description du produit

Tapis de fibres de verre spécial pouvant être posé sur le support pour créer couche intermédiaire de stabilisation isolante et résistante à la vapeur pour le collage de revêtements textiles, ainsi que pour les faces arrières synthétiques et en mousse PU, les revêtements en PVC et CV avec face arrière lisse, gaufrée ou recouverte de latex. Usage en intérieur. Sépare physiquement les revêtements des supports difficiles. Peut être utilisé en intérieur comme tapis de découplage flexible pour la stabilisation et le découplage étanche à la vapeur de divers revêtements de surface, en particulier sur des supports non recouverts. Convient aux supports absorbants et non absorbants, tels que par ex. le terazzo, la pierre naturelle et la céramique, le linoléum ancien comme neuf, le PVC, le CV et les parquets, ainsi que sur des surfaces revêtues et vitrifiées et les sols anciens.

Sur les surfaces non peintes, telles que les nouvelles chapes en ciment présentant une teneur en humidité résiduelle plus élevée jusqu'à < 5 %, les dalles de béton monolithiques présentant une teneur en humidité résiduelle jusqu'à < 7 %, il est important de s'assurer que les surfaces n'ont pas de chauffage au sol, qu'il n'y a pas d'humidité subséquente du sol et que le support est bien ventilé à cette fin depuis des plinthes spéciales adaptées.

En intérieur, sur les sols encrassés d'huile ou d'un agent de démoulage.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
50 M2 / ROL		12

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : conservation illimitée

Utilisation

Traitement :

Le support doit être préparé avec une sous-couche et un enduit, si nécessaire, conformément aux normes et spécifications en vigueur. Nous recommandons de préparer les supports avec les produits Murexin. Tous les supports doivent être poncés et nettoyés.

62010, UNITOP M 85, valide à compter du : 05.12.2019, Magdalena Riegler, Page 1

Le tapis Unitop M 85 s'applique non collé sur le support. Le tapis Unitop M85 est conçu pour être posé en lés parallèles, mais en décalage par rapport au sens ultérieur du revêtement. Respecter un écart minimal de 3 mm par rapport à tous les éléments montants (cela s'applique également au revêtement). Aucune limite de zone n'est requise lors de la pose. Assurer une acclimatation suffisante du support et des revêtements à poser. Température de travail recommandée minimum 15 °C et température de l'air 18 °C, humidité relative 65 %. En fonction de l'état de la couche de séparation au niveau de la jointure, effectuez un chevauchement en doublant la couche. Pour conserver le revêtement, placer une bande de papier sous chaque joint de la couche de séparation.

La charge ponctuelle maximale ne doit pas dépasser 3 N/mm², les roulettes des fauteuils doivent être conformes à la norme DIN EN 12529, les gerbeurs, les chariots élévateurs et les transpalette ne doivent pas être utilisés. En fonction des conditions d'éclairage locales, il est possible de voir apparaître les marques de semelles sur le support de stabilisation en particulier si le revêtement de sol est mince. Dans le cas de surfaces en bois, assurer une ventilation suffisante par les plinthes. Ne convient pas aux revêtements qui n'ont pas de stabilité dimensionnelle, en particulier les revêtements textiles en fibres naturelles.

Données techniques

Classe d'incendie	E, normalement inflammable (selon UNI 8457 UNI 9174)
Épaisseur de matière	env. 1,5 mm
Couleur	gris
Consommation	Format : 2 m x 25 cm
Allongement de rupture	8 % (DIN 53504)
Pénétrabilité de l'eau	1,2 X 10 ² (perméabilité à la vapeur)
Réaction au feu	classe 1 (réaction au feu UNI 8457 UNI 9174)
Changement dimensionnel après exposition à la chaleur	% 0,02
Déformabilité après exposition à la chaleur	0
Conductivité thermique (DIN 52612)	0,16 W/mK
Résistance thermique (DIN 52612)	0,009 m ² K/W
Isolation phonique	db 8

Support

Supports adaptés :

Convient à toutes les surfaces appropriées et prêtes à la pose selon les normes Önorm B 2236/1 VOB C, DIN 18356, ainsi qu'aux revêtement anciens en dalles et en pierre naturelle, les revêtements en béton adhérent, l'asphalte coulé, les chapes sèches, les panneaux de particules, le métal, le verre, etc. sur des supports anciens présentant des couches de colle et de mastic adhérentes, ainsi que sur des chapes de ciment et de sulfate de calcium conventionnelles.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur le matériau :

- En cas de traitement en dehors de la plage idéale des températures et/ou d'humidité ambiante, les propriétés du matériau peuvent varier significativement.
- Tempérer les matériaux en conséquence avant le traitement !
- Ne pas mélanger à d'autres substances pour conserver les propriétés du produit !
- Respecter scrupuleusement les quantités d'eau à ajouter ainsi que les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer la colle sur une surface d'essai ou de réaliser un petit test.
- Observer les informations figurant dans les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.