

TOVCOL MS

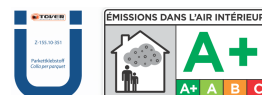
AHESIF BASE SILANE MONO-COMPOSANT – MS POLYMERE

Adhésif mono-composant à base silane réticulant au contact de l'air, prêt à l'emploi, inodore, exempt d'eau et de solvant idéal pour un collage élastique du parquet massif, fini d'usine de toute essence de bois sur tout type de supports absorbants ou non. Le produit ne gonfle pas après l'application et a un bon effet insonorisant. Cette colle est particulièrement indiquée sur sols chauffants.

Recommandée pour du massif jusqu'à 180 mm de large et 21 mm d'épaisseur et pour du multicouche jusqu' 220 mm de large et 21 mm d'épaisseur.

L'absence de solvants, de métaux lourds et la concentration extrêmement basse de COV garantissent un meilleur niveau de sécurité pour l'utilisateur et respect pour l'Environnement. Exempte de symboles de risque sur l'étiquette. Hypoallergénique.

Cette colle a obtenu la certification allemande DIBt.



Données techniques

Caractéristiques physiques (20°C – 60% H.R.)

Aspect	Pâte dense	Viscosité (Brookfield gir.nr.7 50 rpm)	45.000 mPa.s
Poids spécifique (UNI EN 542)	1,7		

Temps d'utilisation (20°C – 60% H.R.)

Temps ouvert	40-60 min	Délai avant ponçage	2 - 3 jours
Temps de prise	8 - 10 heures	Dilution	Non consentie
Ouverture à la marche	6 - 10 heures		

Caractéristiques techniques

Consommation (spatule 8 mm)	700 - 1200 g/m ²	Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à l'arrachement (UNI EN 14293)	1,8 N/mm ²	Résistance à l'humidité	Excellente
Résistance chimique	Excellente	Température d'application	> 10°C < 35°C

Adhésif conforme à la norme UNI EN 14293 (adhésif élastique)

Stockage & Etiquetage

Conservation en emballage original fermé température ambiante dans un lieu frais et sec	12 mois	Symboles de risque	Aucun
--	---------	--------------------	-------

Nettoyage outils	Diluente di Lavaggio S/23, un fois sec s'enlève mécaniquement
Nettoyage résidus sur parquet	Adhésif non durci: avec Stripcoll Adhésif durci: mécaniquement (grande facilité).

Emballage	Seaux de 15 kg – saches de 7,5 kg – saches de 6 kg
Tonalité	Bois clairs / bois foncés sur demande

Modalité d'application

Supports

Les supports doivent être plans, résistants à la compression et à la traction, exempts de poussière et d'éléments détachables. D'éventuels résidus de traitements précédents (vernis ou cires, graisse) doivent être éliminés.



TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259

Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749

www.tover.com
e-mail: info@tover.com



Azienda
Certificata
UNI EN ISO
9001:2008
Cert. N° 393



TOVER S.R.L.
Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259
Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749
www.tover.com
e-mail: info@tover.com
Made in Italy



Pour les chapes ciment, la quantité d'humidité ne doit pas dépasser 2% ; pour les supports à base de plâtre ou anhydride, elle ne doit pas dépasser 0,5%. Pour les sols chauffants, l'humidité doit être inférieure à 1,7%. De plus il est indispensable de s'assurer l'absence de remontée d'humidité.

Les supports en béton inégaux, les vieux revêtements en marbre, carrelage, doivent être nivelés avec un produit adéquat comme le produit de ragréage Rockfloor F10 ou Rockfloor Verde (voir fiches techniques).

D'éventuelles fissures ou lézardes des chapes ciment doivent être réparées avec des mortiers synthétiques à base de sable sec mélangé avec les primaires Primer PU100, Adeblok T19 ou Toverfix .

Les revêtements particulièrement lisses ou vitreux (céramique) doivent être rendus rugueux mais aucun promoteur d'adhésion n'est nécessaire.

Les chapes ciment friables doivent être consolidées avec les primaires Primer PU100, Toverfix, Adeblok T19 ou Primer TS.

En présence d'humidité résiduelle jusqu'à 5%, traiter le support avec Primer PU100, Toverfix, Adeblok T19 ou Idroblok C3 (consulter les fiches techniques des produits).

Les supports poussiéreux doivent être traités avec le primaire Nano-Fix.

Si un primaire polyuréthane ou époxy polyuréthane a été utilisé, il est nécessaire de le sabler tant qu'il est frais. Une fois sec, aspirer le sable en excès et procéder à la pose.

Application

Tovcol MS Start s'applique avec facilité grâce à une spatule crantée (Tover nr. 6 – 8 mm). Le parquet doit être positionné pendant le temps ouvert du produit.

Pour une pose optimale de planches de grandes dimensions, mettre des poids sur le sol immédiatement après la pose et pour quelques heures.

Nettoyage

Le produit encore frais peut être totalement éliminé des mains et de la surface du parquet avec un chiffon imbibé de Stripcoll ou avec les serviettes humidifiées Tovclean.

Une fois sèche, Tovcol MS s'enlève mécaniquement avec une grande facilité.

Notes

Ne pas utiliser pour coller en extérieur.

Eviter l'excès de colle.

Avant la pose mesurer l'humidité du support, du bois et de l'air ambiant.

Tovcol MS n'est pas indiqué pour la pose de matériaux plastiques comme le PVC, PE ou produits similaires.

Ne pas utiliser de primaires acéto-vinyle avant cet adhésif.

Laisser un espace de 1 cm environ sur le périmètre de la pièce afin de permettre la dilatation du bois.

Le produit restant dans le seau pourra être utilisé pour d'autres applications si le couvercle protecteur aura été positionné à la surface ; le seau devra être conservé dans un endroit sec et frais.

Normes de sécurité

PRODUIT RESERVE AUX PROFESSIONNELS. Respecter rigoureusement le libellé sur l'étiquette et consulter les fiches de sécurité avant d'utiliser le produit.

Déchets

Jeter le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la loi en vigueur.

Les conseils de ce bulletin technique sont dispensés à titre indicatif et ne n'entraîne pas notre responsabilité. Nous vous conseillons d'adapter ces informations sur l'emploi de nos produits aux conditions ambiantes et au matériau à traiter.

REV.5 14-01-2014 Cette fiche annule et remplace la précédente.