

# TARBICOL MS ELASTIC

## COLLES POUR PARQUETS

**Colle MS Polymères, monocomposante spatulable.**  
**Tous types de parquets (bruts ou vernis) sur support absorbant ou bloqué.**  
**Très hautes performances mécaniques et acoustiques.**  
**Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).**



---

### DESTINATIONS

Pour tous types de parquets sur supports absorbants ou bloqués.  
Adhère sur tous supports tels que : béton, bois, métaux, carrelages, chape anhydrite.  
Excellente adhérence, toutes essences de bois, tous supports :  
- Toutes essences (inclus hêtre, charme, bouleau, bambou etc ...),  
- Parquets lames toutes épaisseurs, toutes longueurs, bruts ou vernis,  
- Parquets mosaïques,  
- Bois sur chant,  
- Parquets densifiés,  
- Bois de bout.  
- Idéale pour les bois exotiques.

---

### AVANTAGES

- Nouvelle technologie. Performances élevées.
- Résistance à l'humidité (ex : collage de teck en pièces humides).
- Pose sans temps de gommage.
- Prise rapide.
- Ne contient pas d'eau : aucun risque de déformation des bois.
- Pour le poseur : sans solvant, sans isocyanate.
- Pour l'environnement : classée A++ / EC1, très faible émission de COV.
- Convient sur sol chauffant, plancher rayonnant électrique, et plancher réversible.
- Elasticité permanente.
- Reprend ses propriétés élastomères initiales après compression ou élongation.
- Elasticité permanente dans la plage de températures allant de - 40 °C à + 120 °C.
- Ne corrode pas les métaux.
- Acoustique : excellent comportement aux bruits de chocs, jusqu'à 18 dB d'amortissement.

Rapports d'essais CTBA (centre Technique du Bois et de l'Ameublement)  
n° 05/CTBA-IBC/PHY/4848/5  
n° 05/CTBA-IBC/PHY/4848/7

---

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : couleur brun clair, consistance liquide  
Densité (NF: T76.300) : 1,60 ± 0,02  
Temps ouvert\* : 40 minutes à 20° C  
Ouverture à la marche : 24 heures environ  
Prise : 24 à 48 heures environ  
Ouverture définitive au trafic :  
- Habitat : 24 heures environ  
- Grand Trafic : 48 heures environ  
Ponçage et vernissage possible après 48 à 72 heures  
Durée pratique d'utilisation : 40 mn à 20° C  
Température d'utilisation : + 10° C à + 30° C

\* Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

Bétons surfacés à parement soigné.  
Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).  
Chapes anhydrite\* (cf. Avis Technique)  
Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.  
Panneaux de particules ou contreplaqués\*.

\* Appliquer directement sur le support sans primaire.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.  
Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.  
Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.  
Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/02-1324).

### APPLICATION DE LA COLLE

Avec la spatule crantée N°4, appliquer la colle sur le support en simple encollage à raison de 700 à 1000 g/m<sup>2</sup>.  
Pas de temps de gommage.  
Les lames déformées doivent être plaquées au sol en les chargeant jusqu'à la prise complète de la colle.

### BATTAGE DU PARQUET

Battre les parquets pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du parquet.  
Respecter les jeux périphériques (8 mm minimum).  
La règle de calcul des jeux est égale à 0,15% de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet.

### REMARQUES DIVERSES

Stocker le parquet à l'abri des intempéries, dans des locaux parfaitement secs. Lorsque les parquets sont emballés, les emballages doivent rester intacts pendant le stockage. (Cf. DTU 51.2)  
Ne pas poser quand l'humidité ambiante est supérieure à 65%.  
Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes au D.T.U 51.2. Le chauffage sera interrompu 48 heures avant la mise en oeuvre. Après la pose, attendre 1 semaine au minimum avant la remise en service progressive du chauffage.  
La colle MS polymères est très adhérente. Avant toute mise en oeuvre, utiliser notre crème de protection Dermosafe. Bien refermer les récipients après emploi.  
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

---

## NETTOYAGE

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.  
BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

---

## CONSOMMATION

700 à 1000 g/m<sup>2</sup>

---

## CONSERVATION

18 mois maximum en emballage d'origine non-ouvert, conservé entre +10° C et +30° C.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
130643	1 sachet de 7 kg - Fût plastique de 7 kg		3549210019756
130644	2 sachets de 7 kg - Fût plastique de 14 kg		3549210019763
130645	3 sachets de 7 kg - Fût plastique de 21 kg		3549210019770

**SECURITE**

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*



**Bostik SA - Département Construction** - La Défense 6 - 16-32, rue Henri Regnault - 92902 Paris La Défense  
cedex -  
**Fax Service Technique : 01 64 42 16 67** - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)