

BOSTIK STRATO

MASTICS SPÉCIAUX



Joint d'étanchéité pour sols stratifiés et parquets flottants



DESTINATIONS

Ecran permanent contre l'infiltration d'eau au droit de l'emboitage des lames. Permet l'entretien normal de la surface du stratifié par voie humide (eau + serpillière ou autres selon les recommandations du fabricant de sol stratifié).

Utilisé dans les cas où des systèmes d'assemblage sans colle sont mis en oeuvre (revêtements de sols stratifiés et parquets flottants).

Permet si nécessaire le démontage ultérieur des lames.

AVANTAGES

- Pâte étanche souple.
- Transparente.
- Ne tache pas.
- Séchage rapide.
- Convient à tous systèmes encliquetés.
- Protège le décor du sol stratifié.
- Peut permettre à *certain*s sols stratifiés d'être appliqués dans des locaux type cuisines privatives et salles de bains (se référer aux préconisations du fabricant de sols stratifiés).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pâte étanche souple.

Couleur : transparente.

Temps de séchage : 15 à 30 mn.

Mise en service : 24h.

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.

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° 12/11-1592).

APPLICATION

Prévoir un joint de dilatation sur le pourtour de la pièce :

Les lamelles ou éléments de parquet sont arrêtés à 5 – 8 mm des murs. Ce joint sera recouvert par des plinthes. La règle de calcul des joints est égale à 0,15 % de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet.

- Nettoyer les rainures et languettes si elles ont été exposées à la poussière.
- Avant d'assembler les lames, appliquer le produit en excès et de manière continue et homogène sur la partie supérieure des languettes dans les 2 dimensions (longueur et largeur).
- Essuyer au fur et à mesure les taches éventuelles à l'aide d'une éponge humide.

Assembler immédiatement les 2 lames de manière à obtenir un débordement continu du cordon côté décor.

Après un temps de séchage de 15 à 30 minutes, éliminer l'excès de produit à la surface du décor avec une spatule biseautée en plastique. Vérifier dans tous les cas de figure que l'outil utilisé n'abîme pas la surface du décor.

Respecter les préconisations particulières du fabricant de stratifié concerné.

ACOUSTIQUE

Suppression de la lame d'air sous les lames de parquets stratifiés.

Sur la sous-couche associée, appliquer au rouleau notre produit de maintien ADHESI TECH à raison de 100 g/m², puis laisser gommer (temps d'attente : 45 à 60 minutes).

La face supérieure de la sous-couche est alors poissante et permet de rendre solidaire l'ensemble sous-couche/lames. La possibilité de démontage des parquets stratifiés encliquables est maintenue.

REMARQUES DIVERSES

- Lire soigneusement la notice de pose du fabricant et respecter scrupuleusement les recommandations de ce dernier.
- Procéder à un essai de compatibilité sur une petite partie du décor du stratifié avant mise en œuvre.
- Ne convient pas sur les stratifiés peints (dissout la peinture).

CONSOMMATION

15 à 20 mètres linéaires pour un tube.

CONSERVATION

1 an en emballage d'origine non ouvert, stocké.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604999	Tube sous étui carton 125 ml	12	3549212472672

SECURITE

Facilement inflammable.
Nocif.

Nous conseillons l'utilisation de notre crème protectrice pour les mains avant application.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une 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.

