

P 685

SICURE® Elast Universal

Colle élastique pour tous types de parquets

CARACTÉRISTIQUES

- Fluidité très élevée
- Protège le support des tensions de glissement
- Adhérence forte et durable
- Collage élastique durable
- Primaire inutile sur la plupart des supports
- Convient particulièrement aux sols couvrants secs
- Avec technologie SICURE® :
 - Facile à appliquer
 - Ne salit pas les mains
 - Taches faciles à éliminer
 - Exempt d'eau et de solvants

APPLICATIONS

En fonction du type de parquet, appliquer la colle de manière uniforme sur le support à l'aide d'une spatule à denture B3, B11 ou B15. Appliquer seulement une quantité de colle pouvant être recouverte de parquet dans les limites du temps de reprise. Veiller à bien enduire le dos du parquet. Éviter de coller des languettes et des rainures. Maintenir une distance minimale de 10 mm par rapport au mur. Enlever les entretoises du joint après la pose du parquet. Éviter autant que possible de marcher sur le parquet pendant la pose et pendant les premières 24 heures après le collage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent satisfaire aux conditions de ATV DIN 18.356 pour les parquets. Le support doit notamment être propre, sans fissures, fixe, sec et exempt de solvants. Pour les planchers à base de sulfate de calcium, toujours poncer (grain de 16), passer l'aspirateur, puis appliquer du primaire Thomsit R 755. Toujours pré-traiter les supports en asphalte coulé avec Thomsit R 755. Pour des supports étanches et lisses, tels que des dalles en céramique et des planchers en Terrazzo, toujours nettoyer au préalable à l'aide du nettoyeur intensif Thomsit PRO 40, puis poncer si nécessaire.



Pour éviter des éléments placés au-dessus d'un vide, il est conseillé d'égaliser le support à l'aide de l'égalisateur Thomsit XXL.

UTILISATION

Colle pour parquet monocomposant, à faibles émissions, pour tous types de parquets. Convient au collage sur supports absorbants et compacts. La colle élastique compense le travail du parquet et permet donc de réduire les tensions au niveau du support. Alternative pour les colles à parquet PU conventionnelles, moderne et facile à appliquer. Ne convient pas au collage de revêtements en bois.

IMPORTANT

- Le parquet massif avec rapport largeur/épaisseur défavorable (ex. parquet stratifié 10 mm) et le parquet stratifié/prêt à poser avec couche intermédiaire MDF/HDF, peuvent travailler en cas de variation de l'humidité de l'air (ex. passage été/hiver). Les colles élastiques ne peuvent en principe pas prévenir totalement de tels effets. Dans ces cas, nous vous conseillons un collage anti-glissement avec Thomsit P 625.
- Ne pas poser de revêtements de sol avec une température de sol inférieure à 15°C et une humidité relative supérieure à 75%.
- Éliminer la peau éventuellement présente sur la colle (ex. par un stockage inapproprié), ne pas mélanger.
- Éliminer immédiatement les taches de colle fraîches avec de l'alcool (white spirit).
- Bien refermer les emballages ouverts.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Conditionnement Pâte

Couleur Beige

Densité 1,55 kg/l

Consommation
Parquet mosaïque, parquet en lames avec plinthe haute

- Denture B 3 750-900 g/m²

Parquet en planches, parquet stratifié/prêt à poser jusqu'à 1.200 mm de longueur

- Denture B 11 900-1200 g/m²

Formats supérieurs (ex. bois massif et parquet stratifié/prêt à poser)

- Denture B 15 1050-1250 g/m²
-

Temps de reprise 30-45 min.

Capacité de charge après 24 heures

Ponçage/traitement de surface au plus tôt après 24 heures, sur supports compacts après 48 heures.

Résistance thermique
Pour transport et stockage 0° C – 50 ° C
Durée de conservation 12 mois - 12 mois, au frais et au sec, à l'abri du gel et dans un emballage fermé.

Réduction bruit ambiant 12 dB
Conditionnement Boîte 16 kg

Les temps indiqués sont atteints dans des conditions climatiques normales (23°C / 50% d'humidité relative). En cas de conditions anormales, les temps de durcissement et de séchage sont plus courts ou plus longs.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 16 kg. 33 bidons par palette.

SECURITE DU PRODUIT

Aucune émission de concentrations importantes de matières organiques volatiles (MOV) n'est à prévoir dans l'air ambiant à moyen ou à long terme.

Produit réservé à un usage industriel.

Giscode RS 10 (polymères silane modifiés, contient du méthoxysilane)

Emicode EC 1 (très faibles émissions, conformément à GEV)

ICÔNES



En cas de doute, consultez notre service technique Thomsit.

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes.