

Parfix D38

COLLE EN DISPERSION - FAIBLE TENEUR EN EAU

AVANTAGES

- Sans solvant
- Faible en émission/EC1
- Prise rapide
- Facile à étaler
- Ne convient pas pour chape anhydrite

PRODUIT

Parfix D38 est une colle en dispersion avec une faible teneur en eau destinée à l'encollage de parquets.

APPLICATION

- Très appropriée pour le collage de sous-parquet: mosaïque, OSB poncé.
- Egalement destinée pour le collage de tapis et sol Bourgogne (9 mm massif) sur sous-sol.

Ne convient pas sur chape anhydrite, support fermé (carrelage ...) et pour le collage des bois exotiques ou nerveux (ex. hêtre, érable).

Pour le collage de parquet massif et pour les essences nerveuses ou exotiques, utiliser une des colles suivantes Parfix PU56 ou PU57, Parfix Elastic, Parfix Eco Plus.

MISE EN OEUVRE

Support: Le support doit répondre à la norme DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, sans tension, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression.

Eventuellement primariser. Sur support poreux ou poudreux, contactez notre service technique.

Supports appropriés:

- Chape ciment et béton (normalement absorbante)
- Sous parquet
- Panneaux de bois, OSB poncé ou multiplex

Dans tous les cas, contrôler l'humidité et du support et du bois et de l'air avant la pose.

L'humidité du support (mesure à la bombe à carbure) au moment de la pose ne dépassera pas:

- Chape ciment et béton: max. 2,0%
- Chape ciment avec sol chauffant: max. 1,8%

L'humidité du bois au moment de la pose sera comprise entre 7 et 11 %.(selon EN13226-13227). L'humidité relative de l'air sera comprise entre 45 et 65% et ce, AVANT, PENDANT et APRES la pose du parquet. Au-dessus de 2,0% (uniquement pour les supports base ciment) ou en cas de risque de remontée d'humidité, traiter le support avec



notre barrière d'étanchéité Eponal 336 et coller ensuite le parquet à l'aide d'une colle Parfix approprié en fonction du type de parquet.

Encollage: Appliquer la colle sur le support de façon régulière et uniforme à l'aide d'une spatule adaptée. Poser les lames de parquet dans la colle fraîche sans dépasser le temps de mise en oeuvre. Maroufler pour bien écraser les sillons de colle et obtenir un transfert de 100% sur l'envers des planches. Prévoir un joint de dilatation entre le mur et le parquet de ± 10 mm. Tous les 10 à 15 m², maroufler à nouveau le parquet.

Couleur	Conditionnement	Code
chêne	seau 14 kg (2x7 kg)	306059040

Stabilité au stockage

12 mois au frais et sec dans l'emballage d'origine fermé.
Craint le gel.

Informations complémentaires

Les publications suivantes sont disponibles sur demande:
Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Caractéristiques techniques	
Base	colle en dispersion
Densité	± 1,40 g/cm ³
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C
Temps ouvert	< 30 min (+15 à 20°C / HR 45 - 65%)
Spatule conseillée	B2 - B3 - B12
Consommation	700 - 1100 g/m ²
Ponçage et finition	min. 48 h après l'encollage
Ouverture à la marche	privée après 24 h trafic intense après 48 h
Nettoyage des outils	eau

Bostik Belux

Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 73-6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl