

Colle Parquets P5 mono composant - seau de 16 kg - Faible COV

Prix : 120,00 € HT Fiche générée le nov. 11, 2024

Cette colle est une colle pour parquet à base d'élastomère en parfaite adéquation avec les normes environnementales en vigueur qui réticule au contact de l'humidité de l'air.

Elle convient pour la pose sans primaire de parquet brut ou contrecollé, verni ou pré-verni en usine, de toutes essences sur la plupart des supports usuels du bâtiment, tels que bois (CTBX-CTBH), béton, la plupart des peintures adhésives, carrelage, chape anhydrite, ragréage de sol, terre cuite...

Cette colle permet également le collage d'une sous-couche en liège.

L'application est aisée, le produit est non agressif pour les vernis. Il est inerte aux produits de désinfection et peu sensible au développement de micro organismes.

Après polymérisation le film de colle reste souple, Navycol PS améliore donc le confort acoustique des parquets et est adapté pour une pose sur sol chauffant (rayonnant ou fluide).

Mode d'emploi (se conformer au D.T.U. 51.2) :

Préparation des supports : chape adhésive ou flottante, dalle béton, support revêtu d'un ragréage P3 – chape anhydrite.

Les supports doivent être :

- parfaitement propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière (pas de collage sur terre-plein sans vide sanitaire ventilé).

- Plans (tolérance maximale : 5 mm sous règle de 2 m)

- Avec une humidité relative inférieure ou égale à 3% pour les supports en béton et inférieure ou égale à 0,5% pour une chape anhydrite. Sur chape anhydrite, le ponçage est obligatoire.

- Nous consulter pour les autres supports. Sur les sols chauffants, le chauffage sera mis en route 3 à 4 semaines et être arrêté 48 heures avant la pose. Il sera remis en marche progressivement au minimum 7 jours après la pose.

Rendement :

1,2kg à 1,4 kg/m² selon la régularité des supports.

Précaution d'emploi :

Ne pas travailler au dessous de 10°C ni dans une atmosphère dont l'humidité relative est supérieur à 65%.
L'humidité du parquet doit être comprise entre 7 et 11%. Chauffer et ventiler la pièce si nécessaire.

Fiche technique

Unité de commande	seau (x)
Contenance	16 kg
Garantie	20 ans (usure, poinçonnement, abrasion)
Rendement	1,2 à 1,4 Kg/m ²

Prix dégressif selon quantités - Minimum de commande : 60 seau (x)

Quantité	Prix HT	Prix TVA 10%	Prix TTC	Remise
< 4 seau (x)	120,00 €	132,00 €	144,00 €	
4 seau (x)	108,00 €	118,80 €	129,60 €	- 10 %
6 seau (x)	102,00 €	112,20 €	122,40 €	- 15 %
10 seau (x)	96,00 €	105,60 €	115,20 €	- 20 %
60 seau (x)	84,00 €	92,40 €	100,80 €	- 30 %
80 seau (x)	69,60 €	76,56 €	83,52 €	- 42 %

