



STIX A330 LINO PROJECT

COLLE ACRYLIQUE EN DISPERSION

AVANTAGES

- convient pour sièges à roulettes
- sans solvants
- haute force d'adhérence
- séchage rapide
- convient pour sol chauffant

PRODUIT

Colle en dispersion sans solvants avec haute adhérence initiale.

APPLICATION

Convient en particulier pour le linoléum en lés et en dalles, le linoléum-liège et les sous-couches Corkment sur supports absorbants et égalisés.

MISE EN OEUVRE

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

Primairisation : Utiliser les primaires et égalisations adéquats.

Application : Étaler la colle uniformément avec une spatule appropriée sur le support. Ensuite afficher le revêtement et s'assurer qu'il n'y a pas d'air emprisonné sous le revêtement. Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau lourd. Après \pm 30 minutes accentuer le marouflage sur les joints et en lisière (dépend des paramètres extérieurs).



STABILITÉ AU STOCKAGE

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

Couleur	Conditionnement	Code
blanc-beige	seau 14 kg	30615759

Caractéristiques techniques	
Base	colle en dispersion aux résines synthétiques
Densité	± 1,35 g/cm ³
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C
Temps ouvert	10-15 min (+15 - +20°C / HR 45 - 65%)
Spatule conseillée	B1 consommation 400 g/m ²
Ouverture à la marche/ souder les joints	après 24 h
Convient pour sièges à roulettes	oui
Convient pour sol chauffant	oui, suivre les règles du fabricant
Nettoyage de la colle non-durcie	eau
GISCODE	D1
GEV-EMICODE	EC 1 PLUS

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 162 491 000

