



STIX A100 PROJECT

COLLE SOL AVEC UNE TACK INITIAL ÉLEVÉ ET UN SÉCHAGE RAPIDE

AVANTAGES

- tack initial élevé et séchage rapide
- convient pour sol chauffant
- sans solvants
- convient pour roulettes

PRODUIT

Colle sol universelle, sans solvants avec un tack initial et un séchage rapide.

APPLICATION

Un seul produit pour l'encollage de:

- PVC multicouches (dalles ou lés)
- vinyles expansés reliefs (VER)
- PVC sur liège
- dalles semi-flexibles
- aiguilletés
- moquette à envers non tissés, feutre, mousse ou dossiers synthétiques (Action Bac)
- coco, sisal et jonc de mer à envers latexés
- linoléum

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports possibles: béton surfcés à parement soigné, chape ciment, anciens carrelages et anciens parquets convenablement lissés. Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression. Eventuellement primairiser et/ou égaliser. Etaler la colle uniformément avec une spatule approprié sur le support.

Choix de la spatule:

- A2 envers lisse
- B1 envers rugueux
- B2 revêtements fibres naturelles à envers latex

Respecter le temps de gommage de poser le revêtement 5 à 15 min. Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau lourd. Après ± 30 min. accentuer le marouflage sur les joints et en lisière (dépend des paramètres extérieurs).



CONSOMMATION

- spatule A2 250-300 g/m² (envers lisse)
- spatule B1 300-350 g/m² (envers rugueux)
- spatule B2 350-400 g/m² (revêtements fibres naturelles à envers latex)

Température de mise en oeuvre : +10 à +25°C

NETTOYAGE

Outils et de la colle non durcie avec de l'eau.

SÉCURITÉ

Le produit n'est pas classifié comme produit dangereux selon les directives EU. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

STABILITÉ AU STOCKAGE

STIX A100 PROJECT doit être stocké au sec et hors gel en emballage d'origine non ouvert. STIX A100 PROJECT peut être conservé en emballage d'origine non ouvert au moins 12 mois à condition que les circonstances de stockage soient correctes.

DEMANDE D'INFORMATIONS

La fiche des données de sécurité est disponible sur bostikds.thewerco.com.

Couleur

blanc-beige

Emballage

seau 12 kg

Code article

30615742

Caractéristiques techniques

Base	Colle acrylique
Densité	± 1,35 g/cm ³
Temps de gommage	5 - 15 min (+23°C / HR 55%)
Temps ouvert	40 - 45 min (+23°C) / HR 55%)
Ouverture au trafic	après ± 18 h
Soudure des joints	± 24 h après la pose
Prise définitive	± 48 h

Les valeurs sont en fonction de la température, l'humidité de l'air et la porosité du support

BOSTIK HOTLINE

Smart help

NL +31 (0) 162 491 000
BE +32 (0) 9 255 17 17



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
Belgique
www.bostik.be