

STIX A520 TEX POWER

SPECIALE MOQUETTES, TEXTILES ET FIBRES NATURELLES

AVANTAGES

- Fort piégeant initial
- Convient pour tous types de moquettes
- Cohésion élevée
- Prise rapide
- Haute résistance
- Convient pour tous types de chantiers
- Convient sur sol chauffant
- Excellente résistance sous sièges à roulettes
- Sans solvant



APPLICATIONS

DESCRIPTION

- Colle SBR en base aqueuse pour la pose de tous types de moquette.

DESTINATIONS

- Locaux à usage privatif et collectif
- **Revêtements associés :**
- Moquette envers mousse
- Moquette envers textile
- Sous-couche d'interposition textile (thibaude)
- Moquette envers action bac
- Aiguilletées avec ou sans envers
- Coco-sisal et jonc de mer à envers latexé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Colle SBR en base aqueuse, ivoire
➤ Température d'application	+ 10° C à + 30° C
➤ Temps de gommage*	0 à 10 minutes
➤ Temps ouvert*	30 à 35 minutes
➤ Ouverture au trafic*	12h
➤ Prise définitive*	24 à 48 heures
➤ Consommation :	350 à 450 g/m ²

* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée. La mise en œuvre est déconseillée à une température inférieure à 10°C ou lorsque l'humidité relative ambiante excède 70%.

MISE EN OEUVRE

Supports admissibles* :

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Chapes ciment fluide et traditionnelle (incorporées ou rapportées).
- TECHNIS® R, TECHNIS® FIRST
- Chapes anhydrites ⁽¹⁾ (Cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux CTBX ⁽¹⁾, CTBH⁽¹⁾, OSB3
- Convient sur sols chauffants et PRE.

(1) Pour un collage direct primeriser avec BOSTIK GRIP A700 UNIVERSAL.

* Se rapporter au paragraphe « préparation du surface ».

Précautions d'emploi

- Respecter le délai de séchage du support.
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux.
- Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports soit conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité BOSTIK HYTEC E336 XTREM (Cf. Avis technique en vigueur)

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépolissés et non gras.

Ils devront faire l'objet d'une préparation adapté conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur, avec un primaire et un enduit de ragréage BOSTIK certifié QB.

APPLICATION

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée (référentiel TBK).

Revêtements textiles	Spatule n°2 – B1 : dépose 350 à 400 g/m ² environ
Revêtements fibres naturelles envers latex	Spatule n°3 – B2 : dépose 400 à 450 g/m ² environ

MISE EN OEUVRE (Suite)

MAROUFLAGE ET FINITION

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle.

Joints et arasements doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

CONSOMMATION

CONSERVATION

Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5° C

Remarques

Bien refermer les récipients après emploi.
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre

NETTOYAGE

Produit sec par grattage.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30617215	Seau 18 kg	1	5010591011113

SECURITE

Pour plus de détail, consulter la fiche de données de sécurité sur notre site

<https://bostiksds.thewerco.com/default.aspx>

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

