

STIX H995 ELASTIC XTREM

ADHÉSIF PVC HYBRIDE POUR ZONES HUMIDES

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'humidité et à la chaleur
- Application souple et un long temps d'ouverture
- Montée en cohésion rapide du film de colle
- Convient également pour le métal

PRODUIT

STIX H995 ELASTIC XTREM est un adhésif hybride monocomposant, spécialement conçu pour les applications dans les grandes cuisines et les sols à usage intensif. L'adhésif est basé sur la technologie AXIOS TRI-LINKING et se caractérise par une forte adhérence initiale et une très grande résistance au cisaillement.

STIX H995 ELASTIC XTREM est certifié EC1, ce qui permet de l'utiliser dans les projets BREEAM et LEED.

APPLICATION

STIX H995 ELASTIC XTREM est idéal pour le collage de :

- PVC homogène et PVC compact hétérogène
- LVT et linoléum en bandes et dalles
- Tous les types de tapis
- Panneaux de sol et de mur dans les zones humides**

* sur la base des conseils de Bostik pour un projet spécifique

MISE EN ŒUVRE

Support

Les supports doivent présenter une stabilité dimensionnelle suffisante, être résistants à la pression et à la traction et exempts de salissures, de séparations et de fissures.

Pour les supports à base de ciment, la teneur en humidité résiduelle doit être inférieure à 2 %. Si ces pourcentages sont supérieurs à ceux indiqués, une barrière anti-humidité telle que HYTEC A370 RAPID ou HYTEC E336 XTREM peut être appliquée. Les supports à base de plâtre peuvent avoir une teneur en humidité résiduelle ne dépassant pas 0,5 %.

Si le support n'est pas complètement plat, il peut être égalisé après l'application du primaire avec une masse d'égalisation BOSTIK appropriée telle que SL C350 UNIVERSAL ou SL C510 PRO.



Les supports très poreux tels que les chapes ouvertes doivent être apprêtés au préalable avec un primaire BOSTIK approprié tel que GRIP A500 MULTI, voir la fiche technique correspondante.

APPLICATION ET CONSOMMATION

Lors de l'application de STIX H995 ELASTIC XTREM, utilisez toujours la spatule adéquate, tenez-la à un angle d'environ 60° et appliquez la colle uniformément.

| Type de revêtement | Spatule | Consommation |
|--------------------|---------|-----------------------|
| Support lisse | A2 | 320 gr/m ² |
| Support brut | B1 | 380 gr/m ² |

Attendez 10 minutes avant d'appliquer le revêtement de sol et roulez fermement le revêtement de sol appliqué. Roulez à nouveau après 60 minutes à l'aide d'un rouleau lourd (60 kg). Si le revêtement de sol est collé sur un support non poreux, roulez après 8 heures.

Pour souder les joints, attendez que la colle ait complètement séché, soit généralement 24 heures.

CHAUFFAGE PAR LE SOL

STIX H995 ELASTIC XTREM convient pour les sols chauffés. N'appliquez jamais la colle sur les sols dont le chauffage par le sol est fonctionnel. Éteignez complètement le chauffage au sol 72 heures avant l'application jusqu'à ce que le support atteigne une température neutre. Ne démarrez le chauffage par le sol que 3 jours après la finition complète du sol. Suivez la procédure de chauffage du fabricant lors du démarrage.

NETTOYAGE

Le matériau non durci peut être nettoyé à l'éthanol, tandis que le matériau durci peut uniquement être éliminé mécaniquement.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le STIX H995 ELASTIC XTREM peut être stocké pendant 12 mois maximum à partir de la date de production, à condition qu'il soit au sec, au frais, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine.

SÉCURITÉ

Veillez tenir compte de l'hygiène de travail générale et de l'utilisation des EPI nécessaires lors de la mise en œuvre. Consultez l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

La fiche de données de sécurité (FDS) peut être téléchargée sur la page du produit concerné ou sur bostikds.com.

| | | |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| Emballage | Numéro d'article | Code EAN |
| seau 16 kg. | 30615780 | 4008373130641 |

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Produit | Axios Tri Linking hybride |
| Cohérence | pâte |
| Densité | env. 1,5 |
| Couleur | ivoire |
| Temps d'attente | 10 à 15 min. |
| Temps d'ouverture | env. 40 min. |
| Délai d'ouverture à la marche | env. 12 uur |
| Délai de recouvrement | env. 24 uur |
| Consommation | 320 - 380 gr/m ² |
| Certification des émissions | EC1+ et A+ |

Toutes les valeurs sont obtenues sous des conditions normales; 20 ° C et 65 % HR



BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+32 (0)9 255 17 17



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V. | Bostik Belux SA-NV
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl | www.bostik.be

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.