



HBS-200® CAOUTCHOUC TIX

ENDUIT DE PROTECTION UNIVERSEL, THIXOTROPE, DURABLE, RÉSISTANT À L'EAU ET À L'AIR.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit de protection universel, thixotrope, durable, résistant à l'eau et à l'air. Le HBS-200® Caoutchouc Tix a une viscosité élevée, de sorte qu'il convient parfaitement pour obtenir rapidement la bonne épaisseur de produit pour les applications verticales et horizontales.

DOMAINE D'APPLICATION


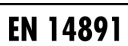

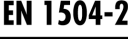



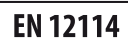



Convient pour rendre étanche et pour protéger une grande variété de matériaux tels que le béton, le métal, la pierre, le bois, le bitume, le zinc, le PVC, l'EPDM (effectuer un test au préalable), etc. Pour les sols, les cloisons, les murs, les jointures, les raccords, les passages et les éléments de construction. Convient aussi bien pour des applications intérieures et qu'extérieures (salles de bain, caves, balcons, toits, etc.), y compris les gouttières, receveurs de douches, passages de tuyaux, raccords entre mur et sol, joints de dilatation, raccordements de châssis et éléments de construction au niveau du sol. Peut également être utilisé comme couche étanche à l'eau sous le carrelage dans des environnements humides tels que les salles de bain, piscines, balcons, terrasses, etc.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau et à l'air
- Niveau d'élasticité permanente très élevé (900 %)
- Excellente adhérence à beaucoup de supports
- Facile à appliquer, idéal pour les applications verticales et pour obtenir rapidement la bonne épaisseur de produit
- Qualité durable : durabilité d'au moins 20 ans (testé conformément à EN 1297)
- Protège de la corrosion et de l'érosion
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Résiste au sel et aux produits chimiques
- Peut être peint
- Exempt de solvant
- Exempt de COV

- Non toxique
- À base d'eau

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	CE: Conformité Européenne
	CE: Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives. (EN 14891)
	CE: Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing. (EN 15814)
	CE: Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete. (EN 1504-2)
	Système de classification (GEV) des propriétés d'émission des produits de construction en intérieur. Il garantit le respect des limites d'émission strictes. EC-1 Plus : Très faible émission Plus
Standards	
	EN 1026: Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air: entièrement imperméable à l'air
	EN 1027: Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau: entièrement imperméable à l'eau
	EN 12214: Performance thermique des bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments: entièrement imperméable à l'air
	EN 1297: Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water.
	ETAG 022: Watertight covering kits for wet room floors and or walls.
	LEED: (Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Low-emitting materials paints and coatings. Product type: waterproofing sealers.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



HBS-200® CAOUTCHOUC TIX

ENDUIT DE PROTECTION UNIVERSEL, THIXOTROPE, DURABLE, RÉSISTANT À L'EAU ET À L'AIR.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: A utiliser lorsque la température est supérieure à 5 °C.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse. L'utilisation d'un primaire acrylique à base aqueuse sur les surfaces poreuses, corrodées ou endommagées peut améliorer l'adhérence du HBS-200® et minimiser la formation de bulles.

Outils: Pinceau, rouleau et truelle.

MISE EN OEUVRE

Garantie: +/- 2,7 l/m² pour une épaisseur final de 2 mm.

Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, mélanger manuellement jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. Il est déconseillé de mélanger à l'aide d'un mélangeur électrique. Appliquer en plusieurs couches. De préférence, laisser la couche inférieure sécher avant d'appliquer la couche suivante. Le temps de séchage dépend de l'humidité relative, de la température et de la surface. Lors de la mise en œuvre d'applications visant à recouvrir les joints, les fentes et les fissures, il convient d'utiliser GRIFFON GeoTextile. Le GeoTextile de GRIFFON doit être appliqué dans du HBS-200® Caoutchouc Tix encore frais. Recouvrir ensuite en appliquant une deuxième couche de HBS-200® Caoutchouc Tix. Toujours veiller à ce que l'épaisseur de la couche soit d'au moins 2 mm après durcissement.

Taches/résidus: Éliminer immédiatement les résidus humides avec de l'eau, GRIFFON Wipes ou GRIFFON Hand Cleaner. Les résidus séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

Points d'attention: A utiliser lorsque la température est supérieure à 5 °C. Résiste à une pluie (légère) après 4 heures, pélliculisation de surface après environ 60 minutes. Totalement résistant à l'eau après 24 heures. Il est fortement recommandé de ne pas vaporiser le HBS-200® Rubber Tix sans porter de gants, de vêtements de protection et de protection des yeux et du visage.

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois après production.

Conservation limitée après ouverture.

Les emballages fermés correctement doivent être conservés dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel et à une température entre +5 °C et 25 °C.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Allongement à la rupture:	900 %
Couleur:	Noir
Elasticité:	Très bon(ne)
Matière première de base:	Modified Bitumen
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Résistance maximale à la température:	160 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Temps de séchage env.*:	48 hours
Température minimale d'application:	-20 °C
Teneur en solides env.:	60 %
Viscosité:	Gel

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.