



HBS-200® RUBBER TIX KOKER

UNIVERSEEL, DUURZAAM, WATER- EN LUCHTAFDICHTEND EN BESCHERMEND AFDICHTINGSMIDDEL.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Universeel, duurzaam, water- en luchtdichtend en beschermend afdichtingsmiddel.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het afdichten van vele materialen, zoals beton, metaal, steen, hout, bitumen, zink, PVC etc. Zeer geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen zoals dakgoten, douchegoten, buisdoorvoeren, kimnaden, dilatatievoegen, kozijnaansluitingen en maaielddetails.

EIGENSCHAPPEN

- Water en luchtdicht
- Zeer hoge, blijvende elasticiteit (900%)
- Goede hechting op vele ondergronden
- Beschermt tegen corrosie en erosie
- Makkelijk verwerkbaar
- Duurzame kwaliteit: minimale levensduur 20 jaar (getest conform EN 1297)
- Weer- en UV-bestendig
- Zout- en chemicaliënbestendig
- Overschilderbaar
- Oplosmiddelvrij
- VOC-vrij
- Niet toxisch
- Op waterbasis

KEUREN & NORMERINGEN

Certificaten	
	Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies - Oppervlaktebeschermingsystemen voor beton. (EN 1504-2)
	Waterondoordringbare vloeibaar aangebrachte producten voor het gebruik onder verlijmd keramische tegels. (EN 14891)
	Polymeer gemodificeerde bitumineuze waterdichte dikke deklagen. (EN 15814)
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).
	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives (EN 14891).
	EMICODE: Classificatiesysteem (GEV) van emissie-eigenschappen voor het gebruik van bouwproducten in binnenruimten. EC-1 Plus (Zeer lage emissie Plus)
Normeringen	
	Ramen en deuren – Luchtdoorlatendheid: volledig luchtdicht.
	Ramen en deuren – Waterdichtheid: volledig waterdicht.
	Thermische eigenschappen van gebouwen – Luchtdoorlatendheid van bouwcomponenten en bouwelementen: volledig luchtdicht.
	Flexibele banen voor waterafdichtingen. Bitumen, kunststof en rubber banen voor waterafdicht. voor daken. Methode van kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van Uv-straling, verhoogde temperatuur en water.
	Waterdichte lagen voor wanden en vloeren in natte ruimtes.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Low-emitting

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



HBS-200® RUBBER TIX KOKER

UNIVERSEEL, DUURZAAM, WATER- EN LUCHTAFDICHTEND EN BESCHERMEND
AFDICHTINGSMIDDEL.

Normeringen	
	materials paints and coatings. Product type: waterproofing sealers.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Alleen te verwerken bij temperaturen boven +5°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Oppervlakken moeten droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.

VERWERKING

Verbruik: Laagdikte van 2 mm.

Gebruiksaanwijzing:

Afdichtingsmiddel met een kokerpistool uitspuiten en bij voorkeur binnen 10 à 15 minuten uitsmeren met bijvoorbeeld een spatel. Zorg voor een laagdikte van minimaal 2 mm na uitharding. Na 30 à 60 minuten vormt zich een oppervlaktehuid, belastbaar met (lichte) regenval na 2 uur. Volledig watervast na 24 uur. Na 48 uur volledig uitgehard, afhankelijk van opgebrachte hoeveelheid en omgevingsomstandigheden.

Vlekken/resten: Resten direct verwijderen met water, GRIFFON Wipes of GRIFFON Hand Cleaner. Opgedroogde resten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: Alleen te verwerken bij temperaturen boven +5°C. Na 30 à 60 minuten vormt zich een oppervlaktehuid, belastbaar met (lichte) regenval na 2 uur. Volledig watervast na 24 uur. Na 48 uur volledig uitgehard, afhankelijk van opgebrachte hoeveelheid en omgevingsomstandigheden.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Gemodificeerd bitumen
Chemicaliënbestendigheid:	Zeer goed
Kleur:	Zwart
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	48 uur
Elasticiteit:	Zeer goed
Rek bij breuk:	900 %
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	160 °C
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vastestofgehalte ca.:	60 %
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Viscositeit:	Gel

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 18 maanden na productie.

Goed gesloten verpakking opslaan op een droge, koele, vorstvrije plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.