



HBS-200® LIQUID RUBBER KOKER

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



PRODUCTOMSCHRIJVING

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

TOEPASSINGSGBIED

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

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

Keuren: CE: Polymeer gemodificeerde bitumineuze waterdichte dikke deklagen. (EN 15814)

Normeringen: EN 1026: Ramen en deuren – Luchtdoorlatendheid: volledig luchtdicht.

EN 1027: Ramen en deuren – Waterdichtheid: volledig waterdicht.

EN 12114: Thermische eigenschappen van gebouwen – Luchtdoorlatendheid van bouwcomponenten en bouwelementen: volledig luchtdicht.

EN 1297: Flexibele banen voor waterafdichtingen. Bitumen, kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken. Methode van kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van Uv-straling, verhoogde temperatuur en water.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Alleen te verwerken bij temperaturen boven +5°C. Na 2 uur belastbaar met (regen)water.

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.

DROOGTIJDEN*

Droog-/Uithardingstijd: ca. 48 uur

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Zeer goed

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: Van -40°C tot +160°C

UV-bestendigheid: Zeer goed

Chemicaliënbestendigheid: Zeer goed

Overschilderbaarheid: Overschilderbaar met zowel acryl- als alkydverf. Bij alkydverf kan droogvertraging optreden. Altijd vooraf testen.

Elasticiteit: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Polymeer gemodificeerde, geëmulgeerde bitumen

Kleur: Zwart

Vastestofgehalte: ca. 60 %



HBS-200® LIQUID RUBBER KOKER

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

Rek bij breuk: ca. 900 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Goed gesloten verpakking opslaan op een droge, koele, vorstvrije plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.