



# HBS-200® RUBBER TIX

UNIVERSELLER, DAUERHAFTER, THIXOTROPER, WASSER- UND LUFTDICHTER  
DICHT- UND SCHUTZANSTRICH.



## PRODUKTBECHREIBUNG

Universeller, dauerhafter, thixotroper, wasser- und luftdichter Dicht- und Schutzanstrich. HBS-200® Rubber Tix ist dickflüssig, wodurch es sich ideal für vertikale Anwendungen und einen schnelleren Schichtdickenaufbau eignet.

## ANWENDUNGSBEREICH

Zum Abdichten und zum Schutz unterschiedlichster Materialien wie Beton, Metall, Stein, Holz, Bitumen, Zink, PVC, EPDM (bitte vorab testen) etc. Im Innen- und Außenbereich anwendbar (Badezimmer, Keller, Balkon, Dach etc.) sowie Dachrinnen, Duschabflüsse, Rohrdurchlässe, Versorgungskanäle, Wand-/ Bodenanschlüsse, Dehnfugen, Fensterrahmen, Anschlüsse und erdberührte Bauteile. Auch geeignet als wasserdichte Schicht unter Fliesen in feuchten Umgebungen wie Badezimmer, Swimmingpools, Balkone, Terrassen, etc.

## EIGENSCHAFTEN

- Wasser- und luftdicht
- Sehr hohe und dauerhafte Elastizität
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Leicht zu verarbeiten, auch bei vertikalen Anwendungen
- Schnellerer Schichtdickenaufbau
- Dauerhafte Qualität: mindestens 20 Jahre Lebensdauer (geprüft nach EN 1297 )
- Schützt vor Korrosion und Erosion
- Witterungs- und UV beständig
- Salz- und chemikalienbeständig
- Überstreichbar
- Lösungsmittelfrei
- VOC-frei
- Ungiftig
- Auf Wasserbasis

## ZULASSUNGEN & NORMEN

Zulassungen	
	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Oberflächenschutzsysteme für Beton (EN 1504-2).
	Flüssig zu verarbeitende, wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen. (EN 14891)
	Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Abdichtung. (EN 15814)
	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Oberflächenschutzsysteme für Beton (EN 1504-2)
	Flüssig aufzubringende, wasserundurchlässige Produkte für die Verwendung unter keramischen Fliesen und Platten, die mit Klebstoffen verklebt sind (EN 14891).
	EMICODE: Klassifizierungssystem (GEV) der Emissionseigenschaften von Bauprodukten in Innenräumen. Es stellt sicher, dass diese Produkte die strengen Emissionsgrenzwerte einhalten. EC-1 Plus: Premiumklasse, steht für ein sehr emissionsarmes Produkt.
Normen	
	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit: vollständig luftdicht
	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit: vollständig wasserdicht
	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen: vollständig luftdicht
	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen. Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser.
	Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): weltweites Klassifizierungssystem für nachhaltiges Bauen. IEQ CREDIT 4.2:

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



# HBS-200® RUBBER TIX

UNIVERSELLER, DAUERHAFTER, THIXOTROPER, WASSER- UND LUFTDICHTER  
DICHT- UND SCHUTZANSTRICH.

Normen	
	(Schadstoffarme Materialien: Farben und Beschichtungen). Produkttyp: wasserdichte Produkte.

## VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nur bei Temperaturen über +5 °C verwenden.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Die Verwendung eines Acrylprimers auf Wasserbasis auf porösen, saugfähigen, korrodierten / beschädigten Oberflächen kann die Haftung von HBS-200® verbessern und die Blasenbildung minimieren.

**Hilfsmittel:** Pinsel, Rolle oder Kelle.

## VERARBEITUNG

**Verbrauch:** ± 2,7 l/m<sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm.

### Gebrauchsanleitung:

Vor Gebrauch vorsichtig und von Hand umrühren, bis eine homogene Farbe entsteht. Um den Eintrag von Luft zu vermeiden, keinen elektrischen Mischer/Mixer mit einer hoher Drehzahl einsetzen. Material in mehreren, dünnen und gleichmäßigen Schichten auftragen. Vorzugsweise jede Schicht trocknen lassen, bevor die nächste Schicht aufgetragen wird. Die Trocknungszeit ist abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Temperatur und dem Untergrund. Bei Anwendungen zur Überbrückung von Nähten, Spalten oder Rissen sollte GRIFFON GeoTextile verwendet werden. GRIFFON GeoTextile muss in das noch nasse GRIFFON HBS-200® Rubber Tix eingelegt werden. Danach mit einer zweiten Schicht GRIFFON HBS-200® Rubber Tix überstreichen. So arbeiten, dass nach Trocknung aller Schichten eine Schichtdicke von mindestens 2 mm gewährleistet ist. Auf die Produktoberfläche kann nach der Trocknung ein weiterer Klebstoff (z.B. Fliesenklebstoff) aufgetragen werden.

**Flecken/Rückstände:** Feuchte Materialreste sofort mit Wasser, GRIFFON Wipes oder GRIFFON Cleaner entfernen. Getrocknete Reste können nur mechanisch entfernt werden.

**Zu beachten:** Nur bei Temperaturen über +5 °C verwenden. Vor Gebrauch gründlich von Hand umrühren, keinen elektrischen Mixer verwenden. Nach ca. 60 Minuten bildet sich eine Oberflächenhaut, die nach 4 Stunden mit (leichtem) Regen belastet werden kann. Wasserdicht nach 24 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und feuchter Witterung können sich die Trocknungszeiten teilweise deutlich verlängern. Es wird dringend empfohlen, HBS-200® Rubber Tix nicht ohne Handschuhe, Schutzkleidung, Augen- und Gesichtsschutz zu sprühen. Wenn HBS-200® Liquid Rubber / Rubber Tix in direktem Kontakt mit einem Fugendichtstoff verwendet wird, wird die Verwendung eines neutralvernetzenden Silikons empfohlen, z. B. GRIFFON S-200, da es ansonsten zu Verfärbungen des Dichtstoffes kommen kann.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Modifiziertes Bitumen
Chemische Beständigkeit:	Sehr gut
Farbe:	Schwarz
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	48 Stunden
Elastizität:	Sehr gut
Bruchdehnung:	900 %
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	160 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Festkörpergehalt ca.:	60 %
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Gel

\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 18 Monate.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. Gebinde gut verschlossen an einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.