

IKO hybritech Bitumen Primer

Eigenschaften:

- Einkomponentenvoranstrich auf Wasserbasis mit starker Eindringkraft
- Verhindert das Ausbluten von Bitumen aus dem Untergrund
- Produktion ISO9001 & 14001

Anwendung:

IKO hybritech Bitumen Primer wird als Haftgrund für die Flüssigabdichtungssysteme

- IKO hybritech Roof auf Bitumendachbahnen
- IKO hybritech Detail auf Bitumendachbahnen
- IKO hybritech MS Detail auf APP Bitumendachbahnen mit talk oder nackt

verwendet.

Dimensionierung und Palettierung:

IKO hybritech Bitumen Primer:

- Weiss: 10 l Dose (Produktnummer 02415210)

Verarbeitung:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

Lufttemperatur	-5 °C - 35 °C
Untergrundtemperatur	-5 °C - 30 °C
Produkttemperatur	5 °C - 30 °C

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.

Vorbereitung des Untergrunds:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

Reinigung des Werkzeugs:

Wasser

Haltbarkeit:

24 Monate in seiner hermetisch geschlossenen Verpackung in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum.

Den Dosenrand sauber halten.

Nach Gebrauch den Eimer verschließen, Produktreste entfernen.

Sicherheitsinformation:

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt (MSDS), insbesondere auf die Abschnitte 2, 4, 5, 6, 7 und 8.



Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	+/- 64 %
Dichte	+/- 1,34 g/cm ³
Viskosität	+/- 4.000 mPas (25 °C, spindle 3, 10 rpm)

Verbrauch:

0,1 - 0,2 l/m²

Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Information des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundsichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein



Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf <https://de.iko.com> gefunden werden kann.