

IKO hybritech

Bezeichnung:

IKO hybritech ist eine isocyanatfreie, lösemittelfreie und geruchlose Einkomponentenbeschichtung auf Basis von elastischen Hybridpolymeren.

IKO hybritech härtet durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit aus.

Anwendung:

IKO hybritech wird als vliesarmierte Abdichtungsschicht für das folgende Flüssigabdichtungssystem verarbeitet:

- IKO hybritech Roof

Farbe:

Standard staubgrau RAL 7037

Dimensionierung und Palettierung:

IKO hybritech: 20 kg Metalleimer (Produktnummer 02415020)

Haltbarkeit:

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

Den Eimerrand sauber halten.

Nach Gebrauch den Eimer verschließen und mit Klemmring sichern, Produktreste entfernen.

Falls geöffnet, das Produkt innerhalb 1 Monat verbrauchen. Es bildet sich eine Haut die entfernt werden muss und nicht mit dem Produkt vermischt werden darf.

Zertifikate:

ETA-22/0466 nach EAD 030350-00-0402

BBA-24/7121

Production ISO 9001 & 14001



Technische Eigenschaften:

Trockensubstanz	> 98 %
Dichte	+/- 1,37 g/cm ³
Viskosität	+/- 6.500 mPas (25 °C, 5 rpm, spindle 5)
Härte	+/- 80 (Shore A 23 °C)
Zugfestigkeit	+/- 5 N/mm ²
Dehnung	+/- 120 %

Verarbeitung:

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

Verbrauch:

Min. 2,5 kg/m²

Reinigung des Werkzeugs:

IKO tech Cleaner



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 www.ikoflexia.com gefunden werden kann.