

# IKO tech Non Porous Primer

## Bezeichnung:

IKO tech Non porous Primer ist ein Einkomponentenvoranstrich mit starker Eindringkraft.

## Anwendung:

IKO tech Non porous Primer wird verwendet als Haftgrund für die Flüssigabdichtungssysteme IKO tanetech Roof, IKO tanetech Detail und IKO tanetech Balcony auf

- Bitumendachbahnen
- verschiedenen Folien (nehmen Sie vorab Kontakt mit IKO auf)
- Metallen
- Hartkunststoffe
- Hölzernen Untergründen

IKO tech Non porous Primer wird auch verwendet als Haftgrund für die Flüssigabdichtungssysteme IKO metatech Roof, IKO metatech Detail, IKO metatech Balcony und IKO metatech Car Park auf

- verschiedenen Folien (nehmen Sie vorab Kontakt mit IKO auf)
- Metallen

IKO tech Non porous Primer wird auch verwendet als Haftgrund für die Flüssigabdichtungssysteme IKO hybritech MS Detail, IKO hybritech Roof und IKO hybritech Detail auf

- verschiedenen Folien (nehmen Sie vorab Kontakt mit IKO auf)
- Hartem PE

## Farbe:

Transparent

## Dimensionierung und Palettierung:

1 l Dose (Produktnummer 02401810)

5 l Gebinde (Produktnummer 00013029)

## Haltbarkeit:

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

Den Dosenrand sauber halten.

Nach Gebrauch den Eimer verschließen, Produktreste entfernen.

## Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



## Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	+/- 31 %
Dichte	+/- 1 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	fordcup 4 mm: 16 s (25 °C)

## Aushärtungszeit:

Ausgehärtet: +/- 30 min.

## Verarbeitung:

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

## Verbrauch:

0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>

## 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](http://www.ikoflexia.com) gefunden werden kann.