

IKO tanetech Porous Primer

Bezeichnung:

IKO tanetech Porous Primer ist ein Zweikomponentenvoranstrich auf Basis von Epoxidharz.

Teil A enthält das Epoxidharz und Teil B den Polyamine-Härter.

Anwendung:

IKO tanetech Porous Primer wird als Haftgrund auf mineralischen Untergründen (Beton, Estrich, etc.) für die folgende Flüssigabdichtungssysteme:

- IKO tanetech Roof
- IKO tanetech Detail
- IKO tanetech Balcony

verwendet.

Farbe:

Teil A ist milchig und Teil B bernsteinfarbig.

Verpackung:

4L Gebinde (Produktnummer 00013472)

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.

Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	A +/- 62,5% - B +/- 22%
Dichte	A +/- 1,1 g/cm ³ - B +/- 1,0 g/cm ³
Viskosität	B +/- 200 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 2)

Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

Die Komponenten einzeln gut umrühren.

Die Komponenten bei laufendem Rührwerk zusammen geben und gut mischen, um eine homogene Masse zu erhalten.

Aushärungszeit:

Topfzeit	+/- 60 Min.
Regenfest	+/- 120 Min.
Ausgehärtet	+/- 3 Std

Verarbeitung:

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

Verbrauch:

0,1 - 0,2 L/m²

Reinigung des Werkzeugs:

Sofort nach dem Anbringen, mit Wasser

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.