

IKO tanetech Porous Primer

Eigenschaften:

- Zweikomponentenvoranstrich auf Basis von Epoxidharz:
 - Teil A enthält das Epoxidharz und
 - Teil B den Polyamine-Härter
- Tiefe Imprägnierung des Untergrunds
- Härtet durch Mischung von Teil A mit Teil B
- Produktion ISO9001 & 14001

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.

Dimensionierung und Palettierung:

4L Gebinde (Produktnummer 00013472)

Teil A ist milchig und Teil B bernsteinfarben

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.

Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

Die Komponenten einzeln gut umrühren.

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

Reinigung des Werkzeugs:

Sofort nach dem Anbringen, mit 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 A +/- 62,5% - B +/- 22%

Dichte A +/- 1,1 g/cm³ - B +/- 1,0 g/cm³

Viskosität B +/- 200 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 2)

Aushärtungszeit:

Topfzeit +/- 60 Min.

Regenfest +/- 120 Min.

Ausgehärtet +/- 3 Std

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 Informierung 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.