

# IKO metatech Floor P

## Eigenschaften:

---

- Füllstoff in Pulverform
- Immer gemischt mit IKO metatech Floor L
- Produktion ISO 9001 & 14001

## Anwendung:

---

IKO metatech Floor (Mischung von IKO metatech Floor L und P) wird als Schutzschicht und Verschleisschicht in den folgenden Flüssigabdichtungssystemen verwendet:

- IKO metatech Balcony
- IKO metatech Car Park

IKO metatech Floor bestimmt die mechanische Stärke des Systems.

## Dimensionierung und Palettierung:

---

23kg Papierbeutel Naturquartz (Produktnummer 02412620)

## Mischverhältnis und Produktvorbereitung:

---

Den Inhalt während dem Mischen langsam hinzugeben

## Haltbarkeit:

---

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

## Sicherheitsinformation:

---

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



## Verbrauch:

---

Min. 4 kg IKO metatech Floor/m<sup>2</sup> unter Verwendung von IKO metatech Zahnkelle

---

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.