

Tinascoat

Bezeichnung:

Gebrauchsfertiger kohlenwasserstoffhaltiger Schotter, wird kalt verarbeitet.

IKO pro Tinascoat behält eine erhöhte interne Elastizität und härtet nicht aus.

Anwendung:

Provisorische Reparatur oder Neuprofilierung kohlenwasserhaltiger Pflasterung mit geringer Verkehrsbelastung, wie öffentliche Straßen, Alleen, Auffahrten, Tiefgaragen, Park- und Werkplätze..

Dimensionierung und Palettierung:

25 kg Kunststoffsack (Produktnummer 0007202)

25 kg Kunststoffeimer (Produktnummer 00072201)

Haltbarkeit:

6 Monate ungeöffnet kühl und trocken lagern.

Farbe:

Schwarz

Verarbeitung:

Die beschädigte Zone geradlinig aushacken.

Oberfläche mit einer Stahlbürste gut reinigen. Wasser und Schlamm entfernen.

Boden und Ränder der zu reparierenden Zone mit IKO Bitumix CE einstreichen im Verhältnis 0,2-0,3 kg/m² oder mit IKOpro Schnell Trocknender Voranstrich im Verhältnis 0,1-0,2 l/m².

IKO pro Tinascoat mit Harke verteilen und mit Rammer oder sonstigem angepasstem Werkzeug andrücken.

Nach der Verdichtung darf die angedrückte IKO pro Tinascoat -Schicht nicht dicker als 3 cm sein. Bei tiefer Beschädigung zuerst eine Unterschicht aus gut verdichtetem Schotter (Größe 0/22) anbringen.

Bei hoher Temperatur IKO pro Tinascoat mit Sand bestreuen.

Verbrauch:

± 25 kg/m², pro Zentimeter Dicke

Reinigung des Werkzeugs:

Benzin

Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



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 Grundschichten, ... 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 be.iko.com gefunden werden kann.