



Do-it-yourself



Produktbeschreibung:
zum Einfärben von Kalk- u. Zementmörtel, Beton sowie zum Abtönen von Kalk- und Zementfarben und Leim verwendet. Ideal daher für Verfugungen, Betonböden, -sockel, -platten etc.

Eigenschaften :
höchst licht- und wetterecht sowie kalk- und zementecht

Form:
Paste

Lagerung:
Frostsicher lagern!

Oxid Pigment Paste

Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!
Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Kalk- u. Zementfarben: TIGER-Oxid-Pigment-Pasten mittels Bohrmaschine mit Rührstab einrühren.

Mörtel und Beton: TIGER-Oxid-Pigment-Pasten direkt in die Mischmaschine zugeben.

TIGER-Oxid-Pigment-Pasten sind äußerst ergiebig, die Zugabemenge hängt von der gewünschten Farbtiefe ab.

In der Regel wird eine Zugabemenge von bis zu 10% bezogen auf Bindemittel (z.B.: Zement oder Kalk) empfohlen (siehe Tabelle).

Um ein eventuelles Auswaschen des Pigmentes zu verhindern ist bei Beton auf ein Mischungsverhältnis von 4:1 (4 Teile Sand zu 1 Teil Zement) zu achten.

Die Eigenfarbe des Zements und der Zuschläge (Sand, Kies) beeinflussen den Farbton, sind sehr reine Farbtöne gewünscht ist anstelle von grauem Zement, Weisszement zu verwenden.

Die Beurteilung des Farbtons ist im getrockneten Zustand vorzunehmen. Ein zu hohes Wasser/Zement-Verhältnis kann den Beton heller erscheinen lassen.

TIGER-Oxid-Pigment-Pasten üben keinen Einfluss auf das Auftreten von Ausblühungen aus. Die weißen Kalkausscheidungen sind jedoch naturgemäß auf einem farbigen Beton leichter zu erkennen als auf naturgrauem Beton.

Mischungsverhältnis	ZUSCHLÄGE	BINDEMITTEL
	Sand/Kies	Zement/Kalk
Beispiel 1	4 Teile	1 Teil
Beispiel 2	100 kg	25 kg
Beispiel 3	12 Schaufeln	3 Schaufeln

Mischungsverhältnis	ABTÖNEN		
	Oxid-Pigment-Paste auf Bindemittel		
Beispiel 1	1%	5%	10%
Beispiel 2	0,25 kg	1,25 kg	2,5 kg
Beispiel 3	0,1 kg	0,5 kg	1,0 kg

Noch feuchte Farbpastenflecken mit Wasser entfernen und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Version: 12-08