

Haftbrücke für Antihaft

Grundierung

Art.-Nr.: 2-111

Seite 1/2

Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

worktec® Haftbrücke für Antihaft ist eine wässrige, 2-komponentige, UV-stabile und witterungsbeständige Grundierung. Diese Grundierung ist wasserdampfdiffusionsoffen und karbonatisierungsbremsend.

worktec® Haftbrücke für Antihaft wird allein oder in Kombination mit GRAFFINET® Impregnant WA (Art.-Nr. 0180) eingesetzt, um Farbintensivierungen von mineralischen Untergründen zu minimieren, wenn worktec® Antihaft zur Anwendung kommt.

worktec® Haftbrücke für Antihaft kann direkt auf den mineralischen Untergrund oder auf den mit GRAFFINET® Impregnant WA vorgrundierten Untergrund aufgetragen werden.

Die direkte Auftragung auf den mineralischen Untergrund bewirkt nach der Applikation von

worktec® Antihaft eine leichte Farbintensivierung der Oberfläche.

Der Aufbau: GRAFFINET® Impregnant WA gefolgt von worktec® Haftbrücke für Antihaft und anschließend worktec® Antihaft führt in den meisten Fällen zu einer kaum oder nur leicht wahrnehmbaren Farbintensivierung des behandelten Untergrundes.

Anwendungsgebiet

Grundierung für worktec® Antihaft auf mineralischen Untergründen.

Oberflächenvorbereitung

Die zu behandelnden Untergründe müssen fest, sauber, tragfähig, trocken sowie frei von trennenden Substanzen sein. Hierbei VOB/C DIN 18363 sowie BfS-Merkblätter beachten.



2 Anstriche Antihaft

Haftbrücke für Antihaft +
2 Anstriche Antihaft

Impregnant WA+
Haftbrücke für Antihaft +
2 Anstriche Antihaft

unbehandelt

Haftbrücke für Antihaft

Grundierung

Art.-Nr.: 2-111

Seite 2/2

Produktvorbereitung

Vor Gebrauch Härter und Basis mit einem langsam laufenden Rührwerk durchrühren. Anschließend die Härterkomponente in die Basis geben und gut durchrühren.

Das Gemisch ist innerhalb von 1 Stunde zu verarbeiten.

Auftragung

Mit kurzfloriger Walze gleichmäßig auftragen.

Die Verarbeitung darf nicht bei Regen, hoher Luftfeuchtigkeit, Frost oder Frostgefahr erfolgen.

Die frische Schicht ist vor Regen, Tau und Frost zu schützen.

Topfzeit

1 Stunde

Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur: + 8 °C bis + 30 °C

rel. Luftfeuchtigkeit: < 80 %

Verbrauch

Ca. 100 g/m²

Trocknung

Handtrocken: nach ca. 4 Std.

Überstreichbar: nach 12 - 36 Std. (bei 20 °C)

Überarbeitung

worktec® Antihaft darf erst nach mind. 12 Std. und höchstens nach 36 Std. appliziert werden.

Technische Daten

Dichte:	1,1 g/cm ³ (20 °C)
Mischungsverhältnis als Gewicht:	Basis: 10 Härter: 2
Farbe:	weiß transparent nach Trocknung
Wasserlöslichkeit:	vollständig mischbar
pH-Wert:	7

Lagerung

Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen geschützt lagern. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Mindesthaltbarkeit in der ungeöffneten Originalverpackung: 1 Jahr

Reinigung der Gerätschaften

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebindegrößen

1 kg – 5 kg – 10 kg – 30 kg

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden.

Die Verwendung der Produkte erfolgt unter der Verantwortung der jeweiligen Anwender. Rechtsverbindlichkeiten können aus diesem technischen Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

(Stand 11/2023)