



ISONIT 12-20-50 Dachbeschichtung.

Produktbeschreibung: Isonit Dachbeschichtung ist auf Wasserbasis mit einer ausgezeichneten Deckkraft und einer sehr schnellen Trocknung. Die Beschichtung ist atmungsfähig (diffusionsoffen) und bildet eine wasserabweisende hoch witterungsresistente Oberfläche. Durch die guten Fließ- und Verlaufeigenschaften erhalten Sie eine gleichmäßige gesamt Fläche.

Durch die Hervorragende Hafteigenschaft und robuste Oberfläche in Verbindung mit der Lichtehtheit und wetterbeständig haben Sie eine gute Schutzwirkung.

Anwendung: Betondachsteine, Faserzement und Eternitschiefer (mit Eternit Primer grundiert), Grundierte Stahlplatten. Kann nicht auf Tondachziegeln und Naturschiefer verwendet werden.

Von der Dachflächen aufgefangenes Regenwasser sollte erst nach einer Wartezeit von 12 Monaten als Gießwasser verwendet werden.

Geeignete Untergründe: Bewitterte (mind. 10 Jahre alte), Betondachsteine.

Hinweis: Die Oberflächen von neuen Dachsteinen sind teilweise mit schmutzabweisenden, selbstreinigenden Beschichtungen oder Oberflächen Veränderungen behandelt. Zur Beurteilung der Haftung auf diesen Oberflächen sind vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten prinzipiell Musterflächen anzulegen.

The above information does not claim to be complete or complete. The information is based on laboratory tests and practical experience and is passed on to the best of our knowledge. As a manufacturer, we cannot do this Control the conditions in which the product is used or the many factors that affect the use and application of the product. We refuse for any damage caused by using the product against our instructions or for any improper purpose. We reserve the right to unilaterally change the information provided without prior notice

Finncoatings, color on the highest level

Telefon: +49 (0) 6262/917095
Fax: +49 (0) 6262/917791

Finncoatings International
74858 Aglasterhausen
E-Mail: info@finncoatings.de

www.finncoatings.com
Heidelberger Straße



Vorarbeiten:

Defekte Bedachungsmaterialien und defekte An- und Abschlüsse durch Fachfirmen austauschen bzw. instand setzen lassen. Die Dachdeckung muss ausreichend hinterlüftet sein. Algen-, Moosbewuchs, Schmutz und lose Teile durch Druckwasserstrahlen entfernen. Immer in Ablafrichtung arbeiten, um ein übermäßiges Eindringen von Feuchtigkeit unter die Dachdeckung zu verhindern. Der Untergrund muss nach der Reinigung fest, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein

Das Produkt darf nur durch gewerbliche Anwender verwendet werden.

Farbtöne

- Isonit 12 - Antracite Dark Grey, Antracite Grey, Black, Dark Brown, Dark Tile Red, Hut Red, Oxide Red, Red Brown and Tile Red
- Isonit 20 - Antracite Dark Grey, Antracite Grey, Black, Dark Brown, Dark Tile Red, Light Grey, Oxide Red, Red Brown and Tile Red
- Isonit 50 - Antracite Dark Grey, Black and Tile Red

Isonit Design

Finncoatings Color Card.

The above information does not claim to be complete or complete. The information is based on laboratory tests and practical experience and is passed on to the best of our knowledge. As a manufacturer, we cannot do this Control the conditions in which the product is used or the many factors that affect the use and application of the product. We refuse for any damage caused by using the product against our instructions or for any improper purpose. We reserve the right to unilaterally change the information provided without prior notice



ISONIT 12-20-50 Dachbeschichtung.

Glanz Glanz. 12, 20, 50

Verbrauch 2 - 3 m² / l (2 Schichten)

Der Praktische Verbrauch hängt von der Auftragungsmethode, der Form und der Oberfläche des Untergrundes ab.

Gebinde. 10 l

Auftragungsmethode

Bürsten-, Walzen- oder Airless-Spray, Düsen 19 - 21, Druck 180 220 bar.

Trocknungszeit (23 ° C und 50% relative Luftfeuchtigkeit)

Die Trocknungszeit für die Nassschichtdicke beträgt 200 µm 20 ° C / 65% rF: Nach ~ 1 trocken Stunde. Nach ~ 2 Stunden überlackierbar. Nach ca. 24 Stunden vollständig ausgehärtet. Die Trocknungszeit und

Die Zeit für die Überlackierung hängt von Schichtdicke, Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Luftzirkulation.

Dichte (kg / l) 1,15

Material darf nicht in Abflüsse, Wassersysteme und Boden gelangen. Entsorgen Sie flüssige Abfälle gemäß die örtlichen Vorschriften. Leere, trockene Dosen gemäß den örtlichen Vorschriften recyceln oder entsorgen

VOC: max. 40 g / l (Kat. A / c)

The above information does not claim to be complete or complete. The information is based on laboratory tests and practical experience and is passed on to the best of our knowledge. As a manufacturer, we cannot do this Control the conditions in which the product is used or the many factors that affect the use and application of the product. We refuse for any damage caused by using the product against our instructions or for any improper purpose. We reserve the right to unilaterally change the information provided without prior notice



ISONIT 12-20-50 Dachbeschichtung.

Lagerung Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Schließen Sie die Dose vorsichtig für den nächsten Gebrauch.
Nur für den industriellen und professionellen.

ANWENDUNGSINSTRUKTIONEN

Verarbeitungsbedingungen

Die Temperatur muss zwischen 8 ° C und 30 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit <85% rF.

Oberflächenvorbereitung

Zu lackierende Dächer sollten gründlich mit Hochdruckreiniger gereinigt werden.

Grundierung

Es ist vorteilhaft, Faserzementdächer mit Eternit Primer zu grundieren um eine dauerhafte Oberfläche zu erhalten.

Anwendung

Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren, tragen Sie die Farbe in zwei Schichten auf, um die optimale Schichtdicke zu gewährleisten. Lassen Sie zwischen den Anwendungen ausreichend Zeit zum Trocknen. Machen Sie immer eine Testbeschichtung, um die Verträglichkeit von Produkt und Oberfläche sicherzustellen.

The above information does not claim to be complete or complete. The information is based on laboratory tests and practical experience and is passed on to the best of our knowledge. As a manufacturer, we cannot do this Control the conditions in which the product is used or the many factors that affect the use and application of the product. We refuse for any damage caused by using the product against our instructions or for any improper purpose. We reserve the right to unilaterally change the information provided without prior notice



ISONIT 12-20-50 Dachbeschichtung.

Reinigung von Werkzeugen

Reinigen Sie die Werkzeuge mit Wasser und Seife. Reinigen Sie die Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Umweltschutz und Abfallentsorgung

Material darf nicht in Abflüsse, Wassersysteme und Boden gelangen. Entsorgen Sie flüssige Abfälle gemäß die örtlichen Vorschriften. Leere, trockene Dosen gemäß den örtlichen Vorschriften recyceln oder entsorgen

Gesundheit und Sicherheit

Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -on (BIT), Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-methyl-4-Isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Dieses Produkt enthält ein Biozidprodukt zur Konservierung des Produkts während der Lagerung. Enthält: Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)).