

WASSERDICHTE UV-903 RENOVIERUNGSFARBE

Verpackung



Das Produkt Wasser-dicht Außenfarbe wurde entwickelt, um Außenflächen vor Witterungseinflüssen zu schützen.

ALLGEMEINE CHARAKTERISTIK

Die wasserfeste Renovierungsfarbe Megaron ist für die Beschichtung von Außenflächen gegen Witterungseinflüsse bestimmt und sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild. Die Renovierungsfarbe eignet sich sowohl für die Reparatur und Renovierung alter Dacheindeckungen als auch für die Fertigstellung neuer Dächer. Die hohe Elastizität und die Beständigkeit gegen Wasserkontakt gewährleisten die Haltbarkeit der Beschichtung unabhängig von den Wetterbedingungen.

MERKMALE

Farbe

Das Produkt ist in 4 verschiedenen Farben erhältlich: Weiß, Ziegelstein, Graphit und Braun.

Elastisch

Die Kettenstruktur des polymeren Bindemittels bildet ein Netzwerk in der Struktur des Produkts und verleiht der Fuge somit Flexibilität und hohe Rissbeständigkeit. ACHTUNG: Das Produkt erreicht seine strukturelle Integrität, Flexibilität und Haftung erst, wenn es vollständig getrocknet und der Abbindeprozess abgeschlossen ist.

· Kostengünstig und anwenderfreundlich

Zu den wichtigsten Vorteilen des Produkts gehört, dass es nach dem Öffnen sofort einsatzbereit ist und die Arbeit jederzeit unterbrochen und

wieder aufgenommen werden kann. Nach dem Gebrauch sollte der Eimer verschlossen werden, damit die Masse beim nächsten Öffnen erneut verwendet werden kann.

Passivhausdächer

Die weiße Farbe kann bei Passivhäusern verwendet werden, da sie eine Beschichtung mit einem sehr hohen Reflexionsgrad bildet, wodurch die Innenräume vor übermäßiger Wärmeaufnahme geschützt werden.

· Breite Palette von Farbanwendungen

Dank ihrer Eigenschaften kann die Renovierungsfarbe Megaron in einem breiten Spektrum von Anwendungen sowohl zu Hause als auch im Garten eingesetzt werden. Zwei Anstriche ergeben eine wasserdichte, hochflexible und dauerhafte Beschichtung. Das Produkt kann unter anderem zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen mit begrenzter Begehbarkeit, zur Abdichtung von Brunnenbecken, zum Schutz von Mauern vor Wasserschäden, zum Schutz von Werkzeugkästen und Geräteschuppen vor Wassereintritt, zur Abdichtung und zum Flicken von Planen, Zelten und Schirmen verwendet werden.

· Hohe Beständigkeit gegen äußere Witterungsbedingungen

Die von der Renovierungsfarbe Megaron gebildete Beschichtung ist auch bei Frost außergewöhnlich flexibel und sehr witterungsbeständig.

Abbindezeit

Die Abbinde- und Trocknungszeit hängt von der Verdunstungsrate des Wassers aus der Masse ab. Bei einer Schichtdicke von 1-2 mm härtet die Farbe bei einer Temperatur von +20°C und guter Belüftung innerhalb von 3-4 Stunden aus. Niedrigere Umgebungstemperaturen und eine höhere





Uv-811



Luftfeuchtigkeit verlängern die Abbinde- und Trocknungszeit der Farbe. ACHTUNG: Bei Temperaturen unter +10°C erfolgt der Abbindevorgang überhaupt nicht.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, gereinigt und entfettet sein, um die für den Farbauftrag erforderlichen Anforderungen zu erfüllen. Keramik- und Zementuntergründe erfordern vor dem Auftragen von hydroisolierender Farbe die Verwendung einer Grundierung.

ARBEITSTECHNII

Die Farbe sollte mit einer Rolle, einem Pinsel oder einem Sprühgerät in mindestens zwei Schichten kreuzweise aufgetragen werden, d. h. mit einem Rollen- oder Pinselstrich in entgegengesetzter Richtung zur vorherigen Schicht. Um die Wasserdichtigkeit der Beschichtung zu gewährleisten, muss darauf geachtet werden, dass die gesamte Oberfläche in jeder Schicht vollständig bedeckt ist. Bei schwierigen Untergründen, z. B. rissigen Oberflächen, betten Sie ein Verstärkungsnetz in die erste Schicht ein. Auf großen Flächen kann die Farbe aus dem Eimer ausgegossen und mit einer Rolle oder einem Pinsel gleichmäßig verteilt werden. Der Abbindeprozess des Produkts erfolgt durch die Verdunstung von Wasser und durch UV-Strahlung.

VERPACKUNGEN

Das Produkt wird in Plastikeimern mit einem Fassungsvermögen von 7 Litern verpackt und verkauft. Die Eimer sollten in einem trockenen Raum bei einer Temperatur zwischen 0°C und +40°C gelagert werden, vorzugsweise auf Paletten. Das Stapeln von Paletten ist verboten. Die Nichtbeachtung dieses Verbots kann zu Schäden an den Produkten und zu einer Gefährdung von Leben und Gesundheit von Personen in der Umgebung führen.

GARANTIE

Die Haltbarkeitsdauer des Produkts beträgt maximal 24 Monate, gerechnet ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum. Während dieses Zeitraums garantiert der Hersteller, dass das Produkt die angegebenen Eigenschaften erfüllt, vorausgesetzt, es wurde ordnungsgemäß gelagert und entsprechend dem vorgesehenen Verwendungszweck, den Richtlinien und unter Einhaltung der Fachregeln und Sicherheitsvorschriften verwendet. Das Produkt besitzt eine Leistungserklärung sowie ein Zertifikat des Polnischen Hygieneinstituts.

TECHNISCHE DATEN

Einhaltung von Normen: PN-C-81907:2003 Ergiebigkeit: 2,25 kg/1 m2/1 mm Spezifische Schwerkraft: 1,5 kg/l Anwendungstemperatur: von +10°C bis +30°C