



DACHFARBE SUPER FLEX UV RM46

Flüssige Polymer-Dichtmembran für Dächer

FARBE:

ziegelrot ca RAL 040 40 50

grafitgrau ca 7021

steingrau ca 7031

braun ca 8028



PRODUKTMERKMALE

- GEBRAUCHSFERTIG
- LÖSUNGSMITTELFREI
- UV-BESTÄNDIG
- WASSERDICHT
- THIXOTROP
- PERFEKTES DECKVERMÖGEN
- BESTÄNDIG GEGEN BIOLOGISCHE KORROSION
- PERFEKTES DECKVERMÖGEN
- ZUR ERSTELLUNG HOCHELASTISCHER BESCHICHTUNG
- ZUR ABDICHTUNG VON MIKRORISSEN
- AUF DACHZIEGEL AUS BETON, KERAMIK, LEHM
- AUF BLECHDECKUNGEN UND ANDERE STAHELEMENTE
- AUF PAPPE, DACHSCHINDEL, ALTE BITUMENBESCHICHTUNGEN
- AUF BETON, KALKZEMENTPUTZ
- AUF BACKSTEIN AUS KERAMIK UND LEHM
- AUF HOLZ UND OSB-PLATTE

ANWENDUNGSBEREICH

Die DACHFARBE SUPER FLEX UV ist eine hochwertige, dichte, thixotrope Flüssigfolie zur Flächenabdichtung. Ihre Basis ist ein technologisch fortgeschrittenes, elastisches, feinkörniges Acrylharz sowie feinkörniges und unsagbares Füllmaterial mit Quarzanteil. Die DACHFARBE SUPER FLEX UV wird in einigen Farbtönen produziert. Die eingesetzten Pigmente sind alterungsbeständig und auswaschfest. Das Produkt ist beständig gegen UV-Strahlung, Witterung, Frost, hohe Temperaturen und chemische Verbindungen in Niederschlägen. Die DACHFARBE SUPER FLEX UV ist



vorgesehen für die Instandsetzung und Instandhaltung von alten Dachdeckungen und zur Ausführung von elastischen dekorativen Schutzschichten bei neuen Dachdeckungen sowie auf anderen Untergründen, die durch Wasser und Feuchtigkeit hoch beansprucht werden. Das Produkt kann als wasserdichte Beschichtung zur Sicherung von Dachdeckungen, Blechbearbeitungsstellen, Kamin- und Giebelflächen und auf Betonelementen, Mauerwerk und Putz eingesetzt werden. Die DACHFARBE ist anwendbar auf beliebig geneigten Flächen bei sichergestelltem Wasserabfließen von der Dach- oder der Unterbaufäche. Die DACHFARBE SUPER FLEX UV kann verwendet werden auf: Betondachziegeln, Keramik- und Bitumendachziegeln, Blech- und Lehmdächern, Stahlelementen, Eternit-Dachplatten, Dachschindeln, alten Bitumenflächen, Beton, Kalkzementputz, Backstein aus Keramik und Lehm, auf Holz, Holzwerkstoff und OSB-Platte. Für Innen- und Aussenbereich. Nach dem Austrocknen wird eine farbige, ästhetische Schicht hergestellt. Das Produkt ist frei von Koaleszenten und Lösemittel. Es belastet die Umwelt nicht.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund darf nicht rissig sein. Der Untergrund muss planeben, trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie ohne alte Farbschichten oder Feinelementen sein, die die Produkthaftfähigkeit beeinträchtigen können. Verunreinigungen und nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen und mit geeignetem Material einzufüllen; an Metalloberflächen ist Rost zu entfernen und Rostschutzmittel einzusetzen. Den Untergrund mit der Verdünnung von DACHFARBE SUPER FLEX UV mit Wasser im Verhältnis 1:5 grundieren.

VERARBEITUNG

Vor Applikation die DACHFARBE SUPER FLEX UV im Behälter mechanisch mit langsam laufendem Rührwerk vermischen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die DACHFARBE SUPER FLEX UV mit Pinsel, Roller oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Arbeiten bei Untergrund- und Umlufttemperatur von +5°C bis +25°C ausführen. Die Trocknungszeit einer Schicht beträgt von 6 bis 24 Stunden. Die Schichtdicke pro Lage darf nicht übermäßig sein. Das überschüssige Material sofort entfernen. Zu dicke Beschichtung pro Arbeitsgang verlängert die Verbundzeit und kann zu Schwundrissen und damit zur Rissbildung an der Oberfläche führen. Die nachfolgenden Schichten im Kreuzverfahren ausführen (senkrecht/ waagrecht) so dass der Überzug im letzten Arbeitsgang in Richtung des Wasserabfließens erfolgen kann. Der endgültige Produktverbrauch richtet sich nach der Untergrundqualität (Porosität) und ist in einem Probetest am Objekt zu ermitteln.

Technologische Pausen sollen früher geplant werden, z.B bei Dachecken, Dachnicke oder Dachsockelbasis. Kann man nicht zulassen, dass die Arbeiten bei der ausgewählten Elemente/Teile unterbrochen werden, bevor sie fertig sind. Andernfalls ist der Punkt der Verbindung möglicherweise sichtbar - verschiedene Farbtöne der getrockneten Beschichtung. Die Farbe der verschiedenen Produktpartien kann geringfügig voneinander abweichen. Daher sollten die Arbeiten an einer Dachebene ständig und ohne Unterbrechungen, mit der Verwendung von Material aus einer Produktionspartie, durchgeführt werden.

Folgearbeiten erst nach dem Austrocknen aller aufgetragenen Schichten fortführen. Die behandelte Fläche im Außenbereich vor Sonnenbestrahlung und Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und Frost schützen.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und unerwünschte Verunreinigungen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nach Gebrauch mechanisch reinigen.

VERPACKUNG

Eimer 1,5kg, 4kg, 7kg, 12kg, 25kg



TECHNISCHE DATEN

FARBE ziegelrot ca RAL 040 40 50, grafitgrau ca 7021, grau ca 7031, braun ca 8028

KONSISTENZ	dicke Paste
pH	7,0 – 8,0
ANZAHL VON SCHICHTEN	1-4 (mindestens 2)
VERBRAUCH	von 0,50kg/m ² bis 1,00kg/m ²
ÜBERZUGSDICKE MINDESTENS	0,8 mm
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
TROCKNUNGSZEIT pro SCHICHT	von 6 bis 24 Stunden
AUSHÄRTUNGSZEIT/ ÜBERZUG INSGESAMT	mindestens 7 Tage
VERFAHREN ZUM AUFBRINGEN	Pinsel, Roller, Spritzgerät

LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, von Wärmequellen und offenen Flammen fernhalten. Das Produkt vor Frost geschützt lagern. In ursprünglich verschlossenen Verpackungen bei trockenen Verhältnissen in Raumtemperatur von über +5°C befördern und lagern.

BEMERKUNGEN

Arbeiten nach technischem Sicherheitsdatenblatt, der Gebrauchsanleitung, Normen und einschlägigen Arbeitsschutzvorschriften ausführen. Technische Daten und Angaben zur Anwendung gelten für die Temperatur 25°C ± 2°C und für die relative Luftfeuchtigkeit von 55-60%. Unter anderen Wetterbedingungen kann die Trocknungs- und Abbindezeit abweichen. Mindestens haltbar bis 12 Monate ab Herstellungsdatum. Vor Kindern fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arztkonsultieren. Der Produzent haftet nicht für Schäden als Folge anwendungstechnischer Fehler. Vor Gebrauch die speziellen Einsatzbedingungen aufmerksam durchlesen. Abfallcode: 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle (darunter wasserabdichtend), die von der Produktion, Bereitstellung, Anwendung und vom Inverkehrbringen stammen sowie Klebstoff- und Dichtmassenabfälle anders als diejenigen, die unter 08 04 08 fallen. Abfallschlüsselnr.: 15 01 02 Kunststoffverpackungen. HINWEIS: Nur restentleerte und gesäuberte Gebinde zum Recycling geben! Bei Fragen lassen Sie sich bitte vom Hersteller beraten.

ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

Der Hersteller haftet nicht für unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Produktverwendung oder eine Produktverwendung in anderen Bedingungen als hier angegeben. Die Gewährleistung gilt nur für die Produktqualität. Die fachgemäße und damit erfolgreiche Produktverwendung wird von uns nicht überprüft. Weder Hersteller noch ermächtigter Vertreter können die Haftung für Schäden übernehmen, die in Folge einer unsachgemäßen Produktverwendung oder Lagerung entstehen. Das Unternehmenspersonal darf ausschließlich die technischen Angaben übermitteln, die in diesem technischen Merkblatt enthalten sind. Produktinformationen, die über die hier genannten Angaben hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Bei Fragen lassen Sie sich bitte vom Hersteller beraten. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gilt dieses technische Merkblatt. Alle vorigen Merkblätter werden hierdurch ersetzt.