

sandroplast 2000 Dachelast ALU

Dispersionsfarbe auf modifizierter Acrylatbasis

1-komponentiges, hochelastisches, rissüberbrückendes Beschichtungssystem auf modifizierter Acrylatbasis

Eigenschaften

sandroplast 2000 Dachelast ist sehr elastisch und überbrückt periodische Rissweitenänderungen auch bei Temperaturen von -20°C. Es ist beständig gegen die üblicherweise vorkommenden Atmosphärien. Das Material ist thermoplastisch, daher ist auf waagerechten Flächen eine gewisse Neigung zur Schmutzablagerung gegeben.

Anwendungsbereich

Oberflächenschutz sowie farbliche Gestaltung von Dach- und Dichtungsbahnen, beschiefert sowie nicht beschiefert, Blechdächern mit mind. 3° Dachneigung, Zink, Aluminium sowie galvanisiertem Eisen.

Schönheits- und Pflegeanstrich für abgewitterte Faserzementplatten, Zement- und Tonziegel. Bei Asbestzement unbedingt die TRGS 519 (Technische Regel Gefahrstoff) beachten!

Fungizid und antikorrosiv eingestellt.

Technische Daten

Dichte:	ca. 1,00-1,20 g/cm ³ für alle Farben
Verbrauch:	ca. 200-250 g/m ² pro Anstrich je nach Untergrund (Mindesttrockenschichtdicke 60-80 µm)
Arbeitsgänge:	Mineralische Untergründe wie z.B. Beton, Beton-Ziegel, Ton-Ziegel, Faserzementplatten 1.Arbeitsgang mit sandroplast 2000 DachElast Grund 2. und 3. Arbeitsgang unverdünnt mit sandroplast DachElast

Elastomer-/Plastomerbitumen-Bahnen

- 1.Arbeitsgang sandroplast DachElast mit 10-15% Wasser verdünnen
- 2.Arbeitsgang unverdünnt mit sandroplast DachElast

Metallische Untergründe

- 1.Anstrich mit sandroplast 1K Haftgrund, dann 2. und 3. Arbeitsgang mit sandroplast DachElast unverdünnt

Verarbeitungstemperatur am Untergrund	mind. +8°C bis max. 25°C
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	mind. 16 Stunden bei 23°C
Staubtrocken	ca. 2 Stunden bei 23°C u. 60% rel. Luftfeuchtigkeit
Durchgetrocknet	ca. 24 Stunden bei 23°C u. 60% rel. Luftfeuchtigkeit
Farbtöne	Alu ca. RAL 9006
Pigmente	wetterbeständig, lichtechte deckende Pigmente
Glanzgrad	seidenmatt
Lieferviskosität	thixotrop, verarbeitungsfertig
Packungen	5 kg, 10 kg, 30 kg
Beständigkeit	gegen Witterungseinflüsse, Industrie- und Verkehrsabgase, UV-Strahlung
Lagerung	1 Jahr bei mind. +10°C und ungeöffnetem Gebinde

Bei farbigen Beschichtungsmaterialien sind geringe Farbtonunterschiede, bedingt durch verschiedene Produktionschargen, unvermeidlich. Dies ist bei Arbeitsausführung zu berücksichtigen. Wenn auf eine einheitliche Farbgestaltung Wert gelegt wird, sind abgegrenzte Arbeitsabschnitte mit derselben Charge (s. Etikett) auszuführen.

Untergrundvorbereitung

sandroplast SANDROCK GmbH, Postfach 130748, Wuppertal
Tel. 0202-69825-0, Fax 0202-69825-10

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl-, fett- und staubfrei sowie frei von allen als Trennmittel wirkenden Bestandteilen sein, Metallflächen entrostet und entstaubt; organischer Bewuchs muss vollkommen entfernt sein. Noch nicht ausreichend bewitterte, verzinkte Blechflächen und Blechteile vor dem Anstrich mit einer 7%-igen Salzsäure behandeln und zum neutralisieren mit reichlich Wasser abspülen. Elastomer-/Plastomerbitumenbahnen müssen mind. eine 6-monatige Bewitterung haben.

Zur sorgfältigen Reinigung des Untergrundes empfiehlt sich ein Hochdruckreinigungsgerät (ohne Zusatz)

Mischen

sandroplast 2000 DachElast wird verarbeitungsfähig geliefert, muss aber gründlich aufgerührt werden.

Verarbeitung

Sandroplast 2000 DachElast kann gestrichen, gespritzt oder gerollt werden. Das Streichen sollte zügig und ansatzfrei mit Pinsel oder Flächenstreichern erfolgen; zum Rollen sind kurzflorige Lammfellrollen gut geeignet. Arbeitsgeräte sind vor Gebrauch mit Wasser anzufeuchten. Vor Gebrauch gut aufrühren, nach Gebrauch Packung wieder gut verschließen.

Gerätereinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Schutzmaßnahmen

keine

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gerne. Beratungen und Auskünfte sind nur rechtsverbindlich, wenn sie schriftlich erfüllt sind. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

sandroplast SANDROCK GmbH, Postfach 130748, Wuppertal
Tel. 0202-69825-0, Fax 0202-69825-10

