

# AQUA-ROOF

## PRODUKTBESCHREIBUNG

ANWENDUNG :	Acrylatrenovierfarbe für Ziegeldächer (Betonstein), auf Basis von umweltfreundlichen, in Wasser dispergierten Acrylpolymeren.
EIGENSCHAFTEN:	Schützt die Oberfläche und erhöht den Widerstand gegen Witterungseinflüsse. Die Algenbildung wird erschwert. Trotzdem biozidfrei, wie vom Bundesumweltamt empfohlen.
UNTERGRÜNDE:	Betondachsteine etc.
SYSTEM :	Bei leicht saugenden Untergründen wird AQUA-ROOF mit ca. 10% Wasser verdünnt als Grundierschicht verwendet und eine zweite Schicht als Endschicht unverdünnt aufgetragen. Sehr poröse und somit saugende Untergründe mit AQUA-UNIFIX grundieren und nach guter Trocknung zweimal mit AQUA-ROOF beschichten.

## ANWENDUNGSANLEITUNG

UNTERGRUND-VORBEREITUNG:	Die Dachflächen müssen sauber, trocken und für eine Beschichtung tragfähig vorbereitet werden damit eine gute Haftung für eine Beschichtung gewährleistet ist.
ANWENDUNGS-UMSTÄNDEN:	Bei trockenem Wetter und einer Oberflächentemperatur von min. 5°C. Relative Luftfeuchtigkeit Max. 80%.
ANWENDUNGS-MITTEL:	Im Streich, Roll- oder Airless-Spritzverfahren (Düsenöffnung 013-015).
VERDÜNNUNG :	Wasser.
REINIGUNG :	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
VERBRAUCH :	Ab ca. 5 m <sup>2</sup> /L und Schicht (200 ml./m <sup>2</sup> ). Richtwert der unter örtlichen Gegebenheiten schwanken kann. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

## TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Seidenglänzend.
FARBTÖNE :	Schwarz, Anthrazitgrau, Braun ca. RAL 8012, Ziegelrot, Sonderfarbtöne ab 100 Liter.
DICHTE :	Ca 1.2 g/cm <sup>3</sup>
FESTSTOFFGEHALT :	In Gewicht: ungefähr 51 % In Volumen: ungefähr 41 %
FLAMMPUNKT :	Nicht entzündlich.
VISKOSITÄT :	80 – 100 P (Brookfield 20 Rpm)
TROCKNUNGSZEIT :	Staubtrocken nach ca. 1 h Überstreichbar nach frühestens ca. 8 h In günstigen Umständen kann es möglich sein 2 Schichten an einem Tag auszuführen.
VERPACKUNG :	15 L
LAGER- BESTÄNDIGKEIT :	Ca. 12 Monate in Originalverpackung

## SICHERHEITSRICHTLINIE

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Diese Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und sind auf der Basis des neusten Stand der Technik zusammengestellt worden. Durch die Vielfalt der Objekteigenschaften ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, den Verwendungszweck unter de jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Die Angaben dienen lediglich als Leitfaden für den Verarbeiter. Die Anwendung ist nach den Objektgegebenheiten und den anerkannten Regeln und dem derzeitigen Stand der Technik durchzuführen. Dieses Datenblatt ersetzt etwaige vorangegangene Versionen.