

# AQUA-STRUKTUR

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- ANWENDUNG :** Wasserverdünnbares umweltfreundliches Venylpolymer (Streichputz) mit strukturierter Oberfläche für Innenwände und Fassaden.
- EIGENSCHAFTEN:** Sehr gute Alterungsbeständigkeit. Reißt selbst in dicken Schichten nicht. Um eine noch strapazierfähigere Oberfläche zu erhalten kann eine Schicht Aqua-Cryl aufgetragen werden.
- UNTERGRÜNDE:** Fassaden, Innenwände, Decken, Beton, mineralische Untergründe aller Art, Altbeschichtungen etc..
- SYSTEM :**
- Leicht saugende Untergründe: direkt auf dem Untergrund applizieren.
  - Saugende Untergründe: grundieren mit AQUA-UNIFIX.  
Schlussbeschichtung: Eine Schicht AQUA-STRUKTUR.

## ANWENDUNGSANLEITUNG

- UNTERGRUND-VORBEREITUNG:** Staub, Schmutz und nicht haftende Altbeschichtungen entfernen. Bei saugenden Oberflächen muss mit AQUA-UNIFIX grundiert werden.
- ANWENDUNGS-UMSTÄNDEN:** Bei trockenem Wetter und einer Oberflächentemperatur von min. 5°C. Relative Luftfeuchtigkeit Max. 80%.
- ANWENDUNGS-MITTEL:** Kelle oder Rolle.
- VERDÜNNUNG :** Streichfertig, nicht verdünnen.
- REINIGUNG :** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- VERBRAUCH :** Ca. 1,5 bis 3,5 m<sup>2</sup>/Kg ( ab ca. 300 g. bis zu 700 g/m<sup>2</sup> ).
- BESONDERHEITEN:** Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln. Gut rühren vor dem Gebrauch. Mit der Kelle auftragen und z.B. mit einer Rolle nacharbeiten um ein Muster zu erzeugen. Um die Oberfläche strapazierfähiger zu machen (z.B. in Treppenhäusern) empfehlen wir eine Endschrift mit Aqua-Cryl.

## TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Strukturiert und matt.
FARBTÖNE :	Weiß
DICHTE :	Ca 1.7
FESTSTOFFGEHALT :	In Gewicht: ungefähr 75% In Volumen: ungefähr 61%
FLAMMPUNKT :	Nicht entzündlich.
TROCKNUNGSZEIT :	Staubtrocken nach ca. 2 h Überstreichbar nach ca. 24 h
VERPACKUNG :	20Kg
LAGER- BESTÄNDIGKEIT :	Ca. 12 Monate, Frost- und Hitzefrei.

## 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 den 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.