

AQUA-ELAST-FRIGO

PRODUKTBESCHREIBUNG

ANWENDUNG:	Wasserbasiertes Dampf- und Gas-Dichtungsprodukt für die Beschichtung von Decken und Wänden beispielsweise in Kühlräumen etc. zur Gasdichtung - Auf der Basis von umweltfreundlichen Acryldispersionen.
EIGENSCHAFTEN:	Der Beschichtungsfilm ist elastisch und wasserabweisend - dampf- und gasdicht mit biozider für den Menschen unschädlicher Wirkung.
GEEIGNETE – UNTERGRÜNDE:	Auf alle mineralischen und bituminösen Untergründe sowie direkt auf Polystyrol etc..
SYSTEME:	Nicht saugende Untergründe: Zwei Schichten AQUA-ELAST-FRIGO ohne Grundierung. Saugende Untergründe: <ul style="list-style-type: none">• Grundierung: einmal mit AQUA-UNIFIX grundieren.• Schlussbeschichtung: zweimal AQUA-ELAST-FRIGO streichen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUND- VORBEREITUNG:	Staub, Schmutz und nicht haftende Altbeschichtungen entfernen - Die Oberfläche muss so vorbereitet werden, dass eine gute Haftung zum Untergrund für eine Beschichtung gewährleistet ist.
VERARBEITUNGS- TEMPERATUR:	Umgebungstemperatur: mindestens 5°C. Relative Feuchtigkeit: höchstens 80%.
WERKZEUGE:	Im Streich, Roll- oder Airless-Spritzverfahren (Düsenöffnung 018-023).
VERDÜNNUNG :	Unverdünnt verarbeiten - Im Spritzverfahren auf Spritzviskosität mit Wasser verdünnen.
REINIGUNG DER WERKZEUGE:	Wasser.
VERBRAUCH :	mind. 1Kg/m ² je Schicht. Richtwert der unter örtlichen Gegebenheiten und verschiedenartigen Oberflächenstrukturen schwanken kann. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
ANMERKUNG:	Vor dem Gebrauch gut aufrühren.

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Seidenmatt.
FARBTON:	Weiß.
DICHTE :	1.45
FESTSTOFFGEHALT	In Gewicht: ungefähr 71 % In Volumen: ungefähr 58 %
FLAMMPUNKT :	Nicht entzündlich.
VISKOSITÄT :	150 – 200 P (Brookfield – 20 Rpm)
TROCKNUNGSZEIT :	Überstreichbar nach ca. 24 h.
VERPACKUNG :	25Kg..
LAGER- BESTÄNDIGKEIT :	Ca. 12 Monate frostfrei lagern.

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.