

AQUA-CRYL GLOSS

PRODUKTBESCHREIBUNG

ANWENDUNG :	Hochwertiger Acryldispersionslack auf wässriger Basis für innen und außen.
EIGENSCHAFTEN:	Hochglänzende glatte Oberfläche, schmutzabweisend. Guter Verlauf und Deckfähigkeit. Farbtonstabil und vergilbungsfrei.
UNTERGRÜNDE:	Mineralische Untergründe, grundierte metallische Oberflächen sowie Holz etc.
SYSTEM :	<ul style="list-style-type: none">• Holz einmal mit AQUA-CRYL MATT grundieren. Schlussbeschichtung: ein oder zweimal AQUA-CRYL GLOSS oder AQUA-CRYL SATIN aufbringen, je nach Untergrundbeschaffenheit.• Mineralische Untergründe: saugende Untergründe einmal mit AQUA-UNIFIX grundieren. Endbeschichtung: zweimal AQUA-CRYL GLOSS oder satin applizieren. AQUA-CRYL GLOSS und AQUA-CRYL SATIN können im Streich-Roll oder Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden.

ANWENDUNG

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.
ANWENDUNGS-UMSTÄNDE:	Bei trockenem Wetter und einer Oberflächentemperatur von min. 5°C. Relative Luftfeuchtigkeit Max. 80%.
WERKZEUGE:	Im Streich, Roll- oder Airless-Spritzverfahren (Düsenöffnung 011-015).
VERDÜNNUNG :	Wasser.
REINIGUNG :	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
VERBRAUCH:	Ca. 12m ² /L. je Schicht (80 ml/ m ²). Richtwert der je nach örtlichen Gegebenheiten und verschiedenartigen Untergrundstrukturen schwanken kann. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Hochglanz.
FARBTÖNE :	Weiß (Sonderfarbtöne ab 100 Liter)
DICHTE :	Ca 1.25 g/cm ³
FESTSTOFFGEHALT :	In Gewicht: ungefähr 48 % In Volumen: ungefähr 35 %
FLAMMPUNKT :	Nicht entzündlich.
VISKOSITÄT :	60 – 80 P (Brookfield 20 Rpm)
TROCKNUNGSZEIT :	Staubtrocken nach ca. 1 h Überstreichbar nach ca. 16 h
VERPACKUNG :	2.5L – 10L
LAGER- BESTÄNDIGKEIT :	Ca. 12 Monate in Originalverpackung, frostfrei

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.