

AQUA-HAFTKONZENTRAT

PRODUKTBESCHREIBUNG

ANWENDUNG :	Hochwertiges umweltfreundliches 1-k Spezialhaftprimer-Konzentrat auf Basis einer speziellen Acrylatdispersion.
EIGENSCHAFTEN:	Extrem gute Haftfestigkeit. Einfache Verarbeitung. Blei und chromatfrei. Umweltfreundlich. Airless-spritzbar (z.B. Düse 517 oder kleiner, bei 60 – 80 bar).
UNTERGRÜNDE:	Engobierte und glasierte Ziegel, alle sehr glatten Untergründe wie Glas, Fliesen etc.
SYSTEM:	Unmittelbar nach der Untergrundreinigung und Trocknung AQUA-HAFTKONZENTRAT mit ca. 30% Wasser verdünnen und lasierend applizieren.

ANWENDUNGSANLEITUNG

UNTERGRUND-VORBEREITUNG:	<p>Staub, Schmutz und nicht haftende Altbeschichtungen entfernen, nötigenfalls mittels Hochdruckreinigung entfetten.</p> <p>Die Oberfläche muss so vorbereitet werden, dass eine gute Haftung zum Untergrund für eine Beschichtung gewährleistet ist.</p>
ANWENDUNGS-UMSTÄNDE:	<p>Bei trockenem Wetter und einer Oberflächentemperatur von min. 10°C.</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit Max. 70%.</p>
WERKZEUGE:	Im Streich, Roll- oder Airless-Spritzverfahren (Düsenöffnung 013-017).
VERDÜNNUNG :	Wasser (max.30%).
REINIGUNG :	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
VERBRAUCH :	Ca. 50 bis max. 70 g./m ² .

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Seidenglänzend
FARBTÖNE :	Weiss, rotbraun ca. RAL 8012.
DICHTE :	Ca 1.2
FESTSTOFFGEHALT :	In Gewicht: ungefähr 65% In Volumen: ungefähr 56%
FLAMMPUNKT :	Nicht entzündlich.
VISKOSITÄT :	180 - 220 P (Brookfield 20 Rpm)
TROCKNUNGSZEIT :	Staubtrocken nach ca. 3 Stunden.

Überstreichbar nach ca. 12 Stunden

VERPACKUNG : 5 kg.

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 Standes 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.