

SOLVA-HUMEX

PRODUKTBESCHREIBUNG

WERKSTOFFART:	Lösungsmittelhaltiges Acrylat für Innenwände und Fassaden, auf Mineral – Silikat - Basis - für feuchtes Mauerwerk, im Außen- und Kellerbereich.
EIGENSCHAFTEN:	Hoch dampfdiffusionsfähig - Reagiert mit der Feuchtigkeit des Untergrundes.
GEEIGNETE- UNTERGRÜNDE:	Mauerwerk, Beton und andere poröse saugende Untergründe.
SYSTEM:	Primer: einmal mit SOLVA-HUMEX grundieren, je nach Saugstärke des Untergrundes bis max. 5% verdünnt mit Terpentinersatz / White Spirit. Schlussbeschichtung: einmal SOLVA -HUMEX streichen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUND- VORBEREITUNG:	Staub, Schmutz und nicht haftende Altbeschichtungen entfernen. Poröse Untergründe sehr gut abbürsten – der Untergrund sollte gut gereinigt sein.
VERARBEITUNGS- TEMPERATUR:	Im Innenbereich: gut belüften. Im Außenbereich: bei trockenem Wetter. Umgebungstemperatur: mindestens 5°C. Relative Feuchtigkeit: höchstens 90%.
VERARBEITUNGS- WERKZEUGE:	Möglichst mit einer Bürste mit festen Borsten in den Untergrund einarbeiten.
VERDÜNNUNG :	Terpentinersatz / White Spirit
REINIGUNG :	Terpentinersatz / White Spirit
VERBRAUCH :	Ca. 2m ² /L. in einer Schicht (ca. 500 ml./ m ²). Richtwert der unter örtlichen Gegebenheiten und verschiedenartigen Putzstrukturen schwanken kann. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
ANMERKUNG:	Vor dem Gebrauch gut aufrühren.

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Matt
FARBTON :	Weiß.
DICHTE :	Ca 1.25
FESTSTOFFGEHALT	In Gewicht: ca. 60% In Volumen: ca. 37%
FLAMMPUNKT :	> 21°C.
VISKOSITÄT :	100 – 125 P (Brookfield – 20 Rpm)
TROCKNUNGSZEIT :	Überstreichbar nach ca. 24 h
VERPACKUNG :	5L – 20L.
LAGER- BESTÄNDIGKEIT :	Ca. 12 Monate kühl und trocken lagern.

SICHERHEITSRICHTLINIE

R 10	Entzündlich
R 51/53	Giftig für Wasserorganismen.
R 66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S 02	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 23	Dampf/Aerosol nicht einatmen
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S 51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.