

ISOLIERFARBE

für den Innen- und Außenbereich
 weiß
 zementhaltig
 stoppt Feuchtigkeit und Ausblühen
 isoliert dauerhaft Wasser-, Nikotin- und Rußflecken
 verhindert Salzausblühungen



<p>Beschreibung: Lösemittelhaltige Isolierfarbe (aromatenfrei) Isolierfarbe zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühen auf mineralischen Untergründen für innen und außen. Isoliert dauerhaft Wasser-, Nikotin- und Rußflecken. Verhindert Salzausblühungen auf allen mineralischen Untergründen, wie Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u.ä..</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) überarbeitbar: einen 2. Anstrich nach einer Trockenzeit von 8 Stunden aufbringen durchgetrocknet: nach ca. 48 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: --- Wetterbeständigkeit: für innen und außen Verträglichkeit darf nicht mit anderen Farbsystemen gemischt werden</p>	<p>Inhaltsstoffe: Acrylharz, Titandioxid, funktionelle Füllstoffe, Additive, Zement, aliphatische Lösungsmittel</p> <p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Isolierfarbe (Kat.A/g) 350 g/l (2010). Isolierfarbe enthält maximal 349 g/l VOC.</p>
<p>Verwendungszweck: Isolieranstrich unter allen zementbeständigen Anstrichsystemen (z.B. Dispersionen), kann feuchtes Mauerwerk isolieren, ermöglicht weitere Renovierarbeiten. <u>Nicht geeignet für gipshaltige Flächen.</u></p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Nicht unter + 5°C verarbeiten. Der Untergrund kann feucht, muss jedoch frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Untergrund von Moosen und Algen mechanisch (Bürste), ggf. mit Grünbelagsentferner, reinigen. Ausblühungen von Salzen müssen mechanisch (Bürste) oder mit Salpeterentferner entfernt werden. Vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel oder Farbroller verarbeiten. Um eine optimale Isolierung des Untergrundes zu erreichen, sind in jedem Fall 2 Anstriche aufzubringen, wobei der Erstanstrich mindestens 8 Stunden trocknen muss. Nach Durchtrocknung der Isolierfarbe kann mit allen zementbeständigen Anstrichsystemen (z.B. Dispersionsfarben) weitergearbeitet werden. Isolierfarbe kann feuchtes Mauerwerk isolieren und ermöglicht so weitere Renovierarbeiten. Um eine Schädigung des Mauerwerks zu verhindern muss eine weitere Zufuhr von Feuchtigkeit verhindert werden. 2 Anstriche sind für eine optimale Isolierung notwendig.</p>	<p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-PL 02</p> <p>Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Sicherheitshinweise: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. enthält: n.a. Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): n.a. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten - Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 2,6 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen zur Konsistenzregelung mit max. 5 % Terpentinersatz Werkzeug: Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 750 ml</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>