

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>Kennzeichnung: GefStoffV: entfällt WGK: 1 GISBAU-Code: M-PL 02</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - entzündlich - wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen - Dampf nicht einatmen - während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen - rauchen und offenes Feuer vermeiden - bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen - nicht in Kanalisation, Erdreich und Gewässer gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - nicht unter + 5°C verarbeiten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten - Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt
<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 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>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>
<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>	