

PUFAS Isolierweiß

Aromatenfreie, oberflächenglatte Spezialbeschichtung zum Isolieren von wasserlöslichen Verunreinigungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Isolierweiß</i> isoliert Wasser-, Nikotin-, Rußflecken u. ä. Verschmutzungen. Verhindert ein Durchschlagen der Verunreinigungen nach dem Tapezieren oder einem Anstrich mit Dispersionsfarben.</p> <p><i>PUFAS Isolierweiß</i> ist auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.) sowie auf Dispersionsfarben, Kunstharzputzen und Gipskartonplatten anwendbar.</p> <p>Verhindert Salzausblühungen auf allen mineralischen Untergründen, wie Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä.</p>												
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Acrylharz, Pigmente, aromatenfreie Lösungsmittel</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,25 g/cm³</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>weiß</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td></tr><tr><td>Flammpunkt:</td><td>ca. 57° Celsius</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 200 ml/m² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Acrylharz, Pigmente, aromatenfreie Lösungsmittel	Dichte:	ca. 1,25 g/cm ³	Farbe:	weiß	Glanzgrad:	matt	Flammpunkt:	ca. 57° Celsius	Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit
Rohstoffbasis:	Acrylharz, Pigmente, aromatenfreie Lösungsmittel												
Dichte:	ca. 1,25 g/cm ³												
Farbe:	weiß												
Glanzgrad:	matt												
Flammpunkt:	ca. 57° Celsius												
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit												
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren. Ausblühungen müssen mechanisch (Bürste) oder mit <i>PUFAS Salpeterentferner</i> entfernt werden.</p>												
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Isolierweiß</i> vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel auf die zu isolierenden Flächen auftragen. Beim Auftrag ist darauf zu achten, daß eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht.</p> <p>Bei rauen Untergründen nach Durchtrocknung des Erstanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen.</p> <p><i>PUFAS Isolierweiß</i> ist gebrauchsfertig und darf nicht mit anderen Farbsystemen gemischt werden, kann jedoch zur Konsistenzregelung mit max. 5 % aromatenfreier Verdünnung - z. B. <i>Reno-inn</i> - verdünnt werden.</p> <p>Nach der Durchtrocknung können die behandelten Flächen in gewohnter Weise tapeziert oder überstrichen werden.</p> <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit <i>PUFAS Pinselreiniger</i> oder mit <i>aromatenfreier Verdünnung Reno-inn</i> reinigen.</p> <p>Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!</p>												
Wichtige Hinweise:	<p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Kein Gefahrensymbol.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen ; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.</p> <p>ADR/GGVSE: UN 1263, 640E, Klasse: 3, F1, Verp.-Gr.: III; LQ7, E1, D/E Produkt unterliegt nicht der ADR, da es einen Flammpunkt über 23°C hat, in Gefäßen kleiner 450 L befördert wird und die Auslaufzeit größer 40 sec. beträgt (Kap. 2.2.3.1.5.).</p> <p>GISBAU Produkt-Code: M-PL01</p>												
Lagerung:	<p>Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.</p>												
Artikel-Nr.:	275												
Gebindegrößen:	<table><tr><td>Blechdose</td><td>à 750 ml</td></tr><tr><td>Blecheimer</td><td>à 2 l</td></tr></table>	Blechdose	à 750 ml	Blecheimer	à 2 l								
Blechdose	à 750 ml												
Blecheimer	à 2 l												