

Biophil-Decklack

wasserbasierter Deckbeschichtungsstoff des Biophil-Schutzsystems zur Vermeidung von Schadstoffemissionen aus belasteten Untergründen, für innen

<p>Verwendung: Die auf wässrige Basis formulierte Deckbeschichtung für das Biophil-Schutzsystems für den Einsatz auf Biophil-Reaktionsgrund für Holzbauteile, Holzwerkstoffe und mineralischen Untergründe wie Putze und Beton im Innenbereich.</p> <p>Eigenschaften: Im System mit Biophil-Reaktionsgrund wird das Ausgasen von Schadstoffen wie Pentachlorphenol (PCP), Lindan, DDT, Chloranisole und Dichlofluorid gestoppt. Die gleiche Sperrwirkung wird auch gegenüber polychlorierten Biphenylen (PCB) erreicht. Auch als Anti-Formaldehyd-Beschichtung geeignet, wasserdampf-diffusionsfähig, leichte Verarbeitung, hitzebeständig bis 80°C.</p> <p>Prüfzeugnis: Gutachten des Bremer Umweltinstitutes</p> <p>Bindemittel: Wässrige acrylatmodifizierte Naturharzdispersion.</p> <p>Dichte: ca. 1,05 g/cm³</p> <p>Glanzgrad: Seidenmatt bis seidenglänzend.</p> <p>Farbton: Farblos, unpigmentiert.</p> <p>Lagerung: Kühl und trocken, jedoch frostfrei.</p> <p>Lagerzeit: Ca. 6 Monate im verschlossenen Gebinde. Anbruchgebände gut verschließen. Der Inhalt angebrochener Gebinde ist innerhalb von 14 Tagen zu verarbeiten.</p> <p>Verpackung: 10 l, 5 l, 2,5 l, 1 l</p> <p>Verarbeitung: Streichen mit Aqua-Lackierpinsel, Spritzen.</p> <table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">Airless</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,018 - 0,021 inch</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150 - 200 bar</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 °</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">unverdünnt</td></tr> </table> <p>Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p> <p>Verbrauch: Mind. 80 ml/m² auf glatten Flächen pro Anstrich, auf rauen Untergründen entsprechend mehr.</p>	Airless	0,018 - 0,021 inch	150 - 200 bar	50 °	unverdünnt	<p>Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: + 8° C (Umluft und Untergrund).</p> <p>Trockenzeit bei Normalklima (+ 20° C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Griffest nach ca. 3 Stunden. Überarbeitbar mit Biophil-Decklack nach ca. 6 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeit einhalten.</p> <p>Beschichtungsaufbau</p> <p>Untergrundvorbereitung: Siehe Technische Information Biophil-Reaktiongrund¹⁾.</p> <p>Grundbeschichtung: Siehe Technische Information Biophil-Reaktiongrund¹⁾.</p> <p>1. Zwischenbeschichtung: Biophil-Reaktiongrund¹⁾</p> <p>2. Zwischenbeschichtung: Biophil-Decklack, unverdünnt.</p> <p>Schlussbeschichtung: Biophil-Decklack, unverdünnt.</p> <p>Folgebeschichtungen: mit geeigneten IMPARAT-Werkstoffen überarbeiten.</p> <p>Hinweise: Um die Sperrwirkung zu erzielen, müssen die Mindestauftragsmengen unbedingt eingehalten werden! Gründlich umrühren. Zwischenschleifen kontaminierter Untergründe vermeiden! Das Entfernen der kontaminierten Bauteile sollte Vorrang haben. Sanierungsrichtlinien beachten. Bei Verarbeitung für ausreichende Raumlüftung sorgen. Fenster und Fenstertüren mit den geeigneten IMPARAT-Werkstoffen überarbeiten.</p> <p>Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p> <p>GISCODE: BSW10</p> <p style="text-align: right;">¹⁾siehe Technische Informationen</p>
Airless						
0,018 - 0,021 inch						
150 - 200 bar						
50 °						
unverdünnt						