



professional Holz Isoliergrund

- blockt zuverlässig Holzinhaltsstoffe
- für Nadel- und Laubbölder
- wasserbasierter Spezialanstrich

Verbrauch	Ca. 2 x 80 ml/m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nadel- und Laubbölder im Außenbereich, die noch einen Endanstrich erhalten, wie z. B. Zäune, Fachwerk, Klappläden, Fenster, Türen usw. ■ Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Feuchtigkeitsregulierend und wetterfest
Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein Unbehandeltes, frisches Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel vorbehandeln (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.) Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C 2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff durchführen Trocknung: ca. 2-4 Std. Durchhärtung des Anstrichfilms nach ca. 2 Wochen Nach Trocknung erfolgt die Zwischen- und Schlussbeschichtungen mit geeigneten Produkten. Die frische Beschichtung vor Regen schützen Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und die Isolierwirkung mit dem Untergrund zu prüfen Gut aufrühren, zügig und unverdünnt in Faserrichtung auftragen</p>
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trocknung 2-4 Std.
Hinweise	<p>Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! Weitere Informationen können Sie unter www.baufix-online.com dem aktuellen Technischen Merkblatt entnehmen</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar</p>
GISCODE	BSW20
Entsorgungshinweis	<p>P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p>
Biozidprodukteverordnung	<p>Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!</p>
Sicherheitshinweise	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p>

Deklaration gemäß VdL-RL 01

	Produkttyp: Dispersionslack Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Titandioxid, Talkum, Bariumsulfat, Wasser, Ether, Testbenzin, Additive, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon) Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Rufnummer: 06221 34210
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): max. 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	
