

green
CODE®

ist Wohnfühklima

Green Code-Akustikprimer

Komponente A und B

Basisdaten		Anwendung
Basis	Alkalisilikat, Polymerdispersion	<p>GreenCode-Akustikprimer wird als Grundierung und Haftvermittler vollflächig auf den Untergrund aufgebracht. GreenCode-Akustikprimer trocknet weiß lasierend auf, bereits grundierte Bereiche sind dadurch leicht zu erkennen.</p> <p>Das enthaltene Quarzkorn ergibt auf glatten Fläche eine griffige Oberfläche für den nachfolgend aufzutragenden Green Code-Akustikspachtel.</p> <p>Untergründe</p> <p>Der Untergrund und die Absorberstreifen müssen trocken, fest, tragfähig, staubfrei und frei von trennenden Substanzen (z.B. Schalölen) sein. Absorberstreifen ggf. von Staub durch Ausblasen befreien.</p> <p>Untergrund fachgerecht vorbehandeln. VOB, Teil C. DIN 18363 Abs. 3 beachten.</p> <p>Mineralische Untergründe müssen genügend abgebunden sein, Standzeit je nach Witterung mindestens 2 bis 4 Wochen.</p>
Körnung	Komponente A: Eimer á 10 kg	
	Komponente B: Kanister á 5 kg	
Farbton	weiß	
Lagerung	<p>Gebinde dicht verschlossen, kühl, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.</p> <p>Lagerfähigkeit der original verschlossenen Gebinde 12 Monate.</p>	
Verbrauch	ca. 0,200 kg/m ² (fertig angemischtes Produkt)	

Green Code-Akustikprimer

Komponente A und B



Verarbeitung

Die Komponenten A und B werden im Masseverhältnis 2 : 1 vor Beginn der Verarbeitung intensiv miteinander gemischt. Keine Rührquirle aus Aluminium verwenden, Verfärbungsgefahr! GreenCode-Akustikprimer gleichmäßig mit Rolle oder maschinell aufbringen.

Oberflächentrocken und überarbeitbar bei 20°C / 50% rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden.

Kühle und feuchte klimatische Bedingungen verlängern die angegebene Zeit. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter +8°C, Nachttemperaturen beachten. Taupunkt während Verarbeitung und Durchtrocknung nicht unterschreiten.

Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen.

Das Produkt ist alkalisch und kann Verätzungen auf Glas, Klinker, Naturstein, Nichteisen-Materialien und eloxierten Leichtmetallflächen verursachen.

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

Komponente A EU-VOC-Grenzwert	Kategorie A/g/wb: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.
----------------------------------	---

Komponente B EU-VOC-Grenzwert	Kategorie A/g/wb: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.
----------------------------------	---

Arbeitssicherheit

Green Code-Akustikprimer ist alkalisch!
Haut- und Augenschutz tragen!

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.