



setta classic W Isolierlack

Produktbeschreibung	setta classic W Isolierlack ist ein wasserbasierter Decklack auf Spezial-Bindemittelbasis für die Anwendung im Innenbereich. Hervorragende Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe. Gute Isoliereigenschaften auf Ruß und Nikotin belasteten Holzflächen.
Eigenschaften	Schnelle Trocknung, sehr guter Verlauf, leichte Verarbeitung, ausgezeichnete Haftung, wasserverdünnt, hervorragende Sperrwirkung / Isolierfähigkeit, gute Haftung, spannungsfrei, geruchsneutral, sehr gute Kantenabdeckung, gute Oberflächenbeständigkeit.
Anwendungsbereich	Grund- und Deckbeschichtung auf unterschiedlichsten Holzuntergründen, Holzfasertafeln, MDF-Platten, OSB Platten und geschliffene Altanstriche. Hervorragender Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe, speziell auf Hölzern wie z.B. Eiche, Mahagoni, Meranti, Fichte, etc. (siehe BFS – Merkblatt 18). Verwendung auf hölzernen Bauteilen mit indirekter, mechanischer Belastung, wie Decken- / Wandflächen, Brüstungen, etc.
Lagerung	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.
Gebindegrößen	Weiß: 750 ml; 2,5 Liter
Farbtöne	Weiß
Dichte	ca. 1,26g / ml
Verbrauch	Streichen: ca. 140ml / m ² / Anstrich, auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Bitte die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtungen am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +8° C (Umgebungs- und Objekttemperatur).
Verdünnung	Bei Bedarf sauberes, kaltes Wasser, max. 5%.
Werkzeug	Pinself, Rolle, Spritzgeräte
Reinigung der Werkzeuge	Sofort mit Wasser und Seife (z.B. Pril) reinigen.
Trocknung	Staubtrocken: Bei + 20°C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 30 min., überarbeitbar nach ca. 4 – 6 Std.
Glanzgrad	Seidenglänzend
Airless-Spritzdaten	Unverdünnt. Düsengröße 0,015 - 0,019inch. Arbeitsdruck 180 - 200 bar /Filter = 60 MA.

Produktinformation P100627

Untergrundvorbehandlung	<p>Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staubfrei, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.</p> <p>Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen um, die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen sind grundrein zu entfernen.</p>
Anstrichaufbau	<p>Grundbeschichtung: Holzuntergründe in der Regel 1 x gleichmäßig, satt, unverdünnt mit setta classic W Isolierlack lackieren.</p> <p>Deckbeschichtung: 1x gleichmäßig, satt, unverdünnt mit setta classic W Isolierlack lackieren</p> <p>In Einzelfällen, z.B. bei starker Kontamination der zu beschichtenden Holzuntergründe, oder extrem kritischen Untergründen kann eine zusätzliche Deckbeschichtung (3. Anstrich) notwendig sein.</p>
Anmerkung	<p>setta classic W Isolierlack ist mit anderen Produkten unverträglich. Bitte nicht mit anderen wasserverdünnbaren Lacken mischen. Immer saubere Werkzeuge verwenden. Das Verdünnen mit Wasser wirkt sich negativ auf die Isolierfähigkeit aus. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Die maximale Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich. In schwierigen Fällen bitte vor Beginn der Arbeiten Rücksprache mit unserem technischen Außendienst halten. Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Niedrige Temperaturen und / oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P280 Schutzhandschuhe tragen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Enthält Biozidprodukte: Schutzmittel für Produkte während der Lagerung. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Berührungen mit der Haut vermeiden. Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage erhältlich. Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>
Besondere Hinweise	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Arbeit für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.</p>
Hinweise	<p>VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG für Kategorie d (Wb) und max. VOC-Gehalt: siehe Deckel</p> <p>GISBAU-CODE: BSW20</p> <p>Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.</p>