

Brandschutz - Klarlack

Brandschutzbeschichtung

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Einsatz und Nutzen:</p> <p>Brandschutz Klarlack ist ein schnell trocknender Lack für die Beschichtung Brandschutz Holz. Der Brandschutz Klarlack trocknet farblos und matt aus. Die Lackierung dient dem Schutz einer mit Brandschutz Holz beschichteten Oberfläche vor mechanischer Belastung, dem Schutz vor Feuchtigkeit und erhöht den optischen Eindruck des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none">· farblose Schutzbeschichtung für Brandschutz Holz· erhöht den dekorativen Eindruck des Untergrunds	<p>Vorbereitung: Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten. Die Verträglichkeit sollte in jedem Fall an unauffälliger Stelle geprüft werden.</p> <p>Anwendung: Vor Gebrauch gut aufrühren. Brandschutz Klarlack ist im Anlieferungszustand verarbeitungsfähig. Der Brandschutz Klarlack wird durch Streichen, Rollen oder Spritzen aufgetragen.</p> <p>Verdünnung: Bei Bedarf kann die Ergiebigkeit des Brandschutz Klarlack mit PVC- oder Nitroverdünnung erhöht werden (Unbedingt technische Daten beachten).</p> <p>Achtung: Die Verdünnungszugabe sollte zum Einstellen der Viskosität 10% nicht überschreiten. Bei zu hoher Verdünnungszugabe kann eine Qualitätsminderung eintreten.</p> <p>Dauerwirkung: Die Beschichtung ist bei sachgemäßer Verarbeitung viele Jahre wirksam.</p> <p>Wichtige Hinweise: Trockenzeiten: staubtrocken nach 40 Min (+10°C), 20 Min (+20°C), 9 Min (+35°C), griffest nach 60 Min (+10°C), 30 Min (+20°C), 15 Min (+35°C), ausgehärtet nach 4 Std (+10°C), 90 Min (+20°C), 30 Min (+35°C)</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Luft: Min: + 8°C - Max: +35°C Objekt: Min: + 8°C - Max: +35°C Lack: Min: + 10°C - Max: +35°C</p>	<p>Verdünnung: Bei Bedarf mit maximal 10% PVC- oder Nitroverdünnung</p> <p>Auftragsmenge: nach Bedarf</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +8°C bis +35°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: In Originalgebinden mindestens 12 Monate ab Lieferdatum. Angebrochene Gebinde gut verschließen. vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagertemperatur: +8°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +8°C anwenden</p>

