

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1867-00

Wasserverdünnbare Grundierung

Pigmentierte wasserverdünnbare Grundierung zur Minimierung der Verfärbung von Ästen. Für Paneele aus Kiefern- oder Fichtenholz. Nur für den Innenbereich.

Niedriger pH-Wert.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Innentüren, Decken, Paneele, Leisten
Empfohlenes Substrat	Weichholz
Festkörpergehalt	Ca. 37 Vol.-% Ca. 51 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 4 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Farbtöne	NCS S 0502-Y. NCS S 2502-Y.
Verdünner	Wasser.
Dichte	Ca. 1,28-1,30 kg/l
Lagerung	Frostfreie Lagerung, nicht über +30°C. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben.
Gebinde	In vielen Verpackungsgrößen erhältlich.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen
Auftragen	Um Homogenität sicherzustellen, muss das Produkt vor Gebrauch sorgfältig umgerührt werden.
Arbeitsbedingungen	TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1867-00 wird normalerweise in einer Schicht von 90-150 g/m ² aufgetragen. Die Auftragung von zwei dünnen Schichten gibt einen besseren Schutz gegen Verfärbung als die Auftragung von einer dicken Schicht. Nur Fladder oder einen sehr leichten Schliff wird empfohlen.

Trocknungszeit	+20 °C / 50% RH
- griffest / handtrocken	2 Stunden
- forcierte Trocknung	+50 °C / 50% RH -griffest / handtrocken: 20 Min. nach Kühlung
Beschichtungssystem	Überlackierung mit wasserverdünbarer Endbeschichtung.
Reinigung	Wasser. Niedriger pH-Wert. Eine sorgfältige Reinigung der Ausrüstung vor und nach der Verwendung ist sehr wichtig.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.