

AQUATOP 2600-60

Endbeschichtung für Spritzverfahren

AQUATOP 2600-60 ist eine industrielle wasserverdünnbare Endbeschichtung für Holz im Außenbereich, sowie Fenster und Türen.



AQUATOP 2600-60 beinhaltet extra UV-Filter, um die Haltbarkeit zu verlängern. Je nach Holzsorte wird das Aussehen mit der Zeit dunkler oder heller werden können. Kiefer und Fichte können vergilben/dunkler werden. Acetyliertes Holz, Sapele und ähnliche Holzsorte können verblassen/heller werden.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendungsbereich | Schalungsbretter, Wintergärten, Außentüren, Fenster, Fensterläden |
| Empfohlenes Substrat | Hartholz, Holz, modifiziert, Weichholz |
| Flüchtige organische Verbindung (VOC) | Ca. 15 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. |
| Theoretischer Verbrauch | 3-4 m ² /l |
| Farbtöne | Farblos. |
| Abtönsystem | Teknocolor |
| Glanzgrad (60°) | Matt |
| Lagerung | Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Die Haltbarkeit bei nicht geöffneten Gebinden: Siehe Verfallsdatum auf dem Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. |
| Gebinde | In vielen Verpackungsgrößen erhältlich. |

GEBRAUCHSANWEISUNG

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oberflächenvorbereitung | Das Holz muss frei von Holzstaub und Schmutz sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Verarbeitung ca. 13%, höchstens aber 15% betragen. Für Holzsubstrate, die die Haltbarkeitsklasse 3, EN 350:2016 nicht erfüllen, ist eine Vorbehandlung erforderlich. Teknos hat eine Reihe von Holzschutzmitteln, welche die Anforderungen der EN 599-1 erfüllen. Bitte kontaktieren Sie Teknos für weitere Informationen. Die Teile müssen mit einer Zwischenbeschichtung im Flutverfahren behandelt werden, um sicherzustellen, dass die Oberfläche vor dem Auftragen der Endbeschichtung vollkommen geschlossen wird. |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Auftragsverfahren | Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen, Elektrostatisches Spritzen |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

| Auftragen | Düse | Druck | Formluft |
|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------|----------|
| | Airless flach 0,28 mm | 100-110 bar | |
| Luftunterstütztes Airless-Spritzen flach 0,28 mm | 80-100 bar | 1,0-1,5 bar | |

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arbeitsbedingungen | <p>Vor Verarbeitung gut aufrühren.</p> <p>Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: +18°C - +22°C.</p> <p>Optimale relative Luftfeuchtigkeit: ca. 50%.</p> <p>Schichtdicke – Hartholz: 2 x 150 µm nass</p> <p>Schichtdicke – Nadelholz: 1 x 300 µm nass</p> |
| Verdünnung | Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. |
| Trocknungszeit | +23°C / 50% RH |
| - griffest / handtrocken | 2-3 Stunden |
| - schleiftrocken / überlackierbar | 3-4 Stunden |
| | Die Trockenzeiten können je nach Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Schichtdicke variieren. Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. |
| Beschichtungssystem | <p>AQUATOP 2600-60 ist Teil eines Beschichtungssystems, bei dem die Trockenschichtstärke der Endbeschichtung 100 µm betragen sollte.</p> <p>Zur Endbeschichtung von Teilen, die eine füllige Zwischenbeschichtung in einem Tauch- oder Flutverfahren bekommen haben.</p> |
| Reinigung | Wasser. |

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.