

AQUAPROFI SIEGEL

Versiegler für Stirnholz

3A62-a Januar 2017

Beschreibung

Produktart: Aquaprofi Siegel ist ein wasserverdünnbarer Versiegler für Stirnholz auf Acrylbasis mit UV-Filter.

Anwendungsbereich: Das Produkt ist ideal zur Reduzierung der Feuchtigkeitsaufnahme aller Stirnhölzer in Holzbauten und verhindert somit die Bildung von Rissen im Holz. Wirkt feuchtigkeitsregulierend und bietet einen guten Schutz gegen UV Strahlen.

Farbtöne: 00 farblos

Lieferform: 5 l und 20 l – Metallgebinde

Technische Daten

Dichte: Ca. 1,04 kg/l, bei +20 °C,

Flammpunkt: Entfällt.

Viskosität: Thixotrop

Glanzgrad: Seidenmatt

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: nach 2-4 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Geruch: Schwacher Eigengeruch; nach Trocknung geruchlos.

Lagerung: Im originalverschlossenen Gebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig. Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Produkt gegebenenfalls in kleinere Behälter umfüllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden und für Kinder unzugänglich lagern.

Verarbeitung

Allgemeines: Vor der Verarbeitung nur leicht aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Auftragsverfahren: Streichen.

Vorbereitung des Untergrundes: Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 18 %.

Verarbeitungshinweise: AQUAPROFI SIEGEL wird nach der Farbgebung durch Lasuren eingesetzt. Neuholz im Außenbereich zuvor mit einer geeigneten Holzschutzgrundierung wie AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP oder AQUAPROFI GRUND PLUS BPIVT schützen (bei der Verarbeitung der Holzschutzgrundierung unbedingt die Anweisungen in den entsprechenden Technischen Merkblättern beachten).

Verbrauch: ca. 200 ml/m² abhängig vom Saugvermögen des Holzes.

Verdünnung: streichfertig eingestellt.

Überstreichbarkeit: Nach einer Trockenzeit von ca. 2-4 Stunden schleif- und überstreichbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise

Sicherheitsblatt beachten. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten; immer für eine ausreichende Lüftung sorgen. Bei der Feuchtreinigung sind grundsätzlich Neutralseifen oder neutrale, milde Allzweckreiniger zu verwenden. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

Entsorgung: Abfallverzeichnisverordnung (AVV): 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999)

Gefahrenklasse nach VbF: Entfällt.

ADR/RID: Entfällt.

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.