

SEIDENMATTGLÄNZENDER SÄTTIGER FÜR HOHEN SCHUTZ IM INNEN- UND AUSSENBEREICH. ENTHÄLT EMULGIERTE ALKYD-AKRYL-POLYURETHANHARZE.

VERWENDUNG

Empfohlen zum Schutz und zur Dekoration von horizontalen und vertikalen Holzkonstruktionen bei Neubau- oder Renovierungsarbeiten (Möbel, Terrassen, Pool-Einfassungen, Fassadenverkleidungen, Fensterläden, Pforten, Sichtschutz) innen und aussen, auf Untergründen wie:

- › Unbeschichtetes Holz aller Art und Holzwerkstoffe, einschliesslich Tropenholz.
- › Beschichtetes Holz mit älterer Beschichtung (Lasur oder Farbe), intakt oder nach dem Abbeizen teilweise abgeplatzt.

EIGENSCHAFTEN

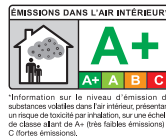
- › Wässrige Phase trocknet schnell
- › Nach dem Trocknen seidenmattglänzendes Aussehen, das die Maserung des Holzes unterstreicht und betont
- › Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit
- › Schützt vor Vergrauen
- › Tiefe Imprägnierung, wasserabweisend an der Oberfläche
- › Verstärkte Haftung auf jeder Art von Holz
- › Mikroporös und elastisch, lässt das Holz atmen.
- › Leichte Instandhaltung
- › Minimales Begradigen der Fasern
- › Feuchtigkeitsregulierend, sehr gute Beständigkeit gegen das Aufquellen des Holzes.
- › Farblose Ausführung ist nur für den Innenbereich geeignet

MERKMALE

Aussehen	Seidenmattglänzend, Glanzgrad 60°: 10%
Abtönung	Farblos, Farbtöne der Classidur-Farbpalette. Die Genauigkeit des Farbtons muss vom Anwender kontrolliert werden.
Dichte	1,03 ± 0,03
Viskosität	Hochflüssig
Trockengehalt	Gewicht: 15% ± 2%
COV	2004/42/CE A/f 130 g/l (2010) max. 30 g/l
Haltbarkeit und Lagerung	24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
Verpackung	1L - 5L - 10L

KLASSIFIZIERUNG

- › AFNOR NF T 36-005 : Familie I – Klasse 7b2
- › Entspricht den Minergie Eco Kriterien



ANWENDUNG

Zustand des Untergrundes:

Die Untergründe müssen intakt, trocken, gleichmässig und fachgerecht vorbereitet sein, ggf. ergänzt durch besondere Vorbereitungsmaßnahmen.

- › Entfernen eventueller Vergrauungen mit einem geeigneten Produkt oder durch Abschleifen.
- › Falls nötig, Behandeln des Holzes mit einem geeigneten Produkt.
- › War der Untergrund zuvor lasiert oder mit Farbe lackiert, diesen zuerst abbeizen.

Werkzeuge und Verarbeitung:

Bürste und Breitpinsel.

Verdünnung:

Gebrauchsfertig.

Anwendungsbedingungen:

- › Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C).
- › Relative Luftfeuchtigkeit < 70%.
- › Bei form- und maßhaltigen Elementen eine Holzfeuchte von höchstens 12-15 % einhalten.

Trocknung (20°C, 65% rF):

- › Berührungstrocken: nach 30 Minuten.
 - › Überstreichbar: nach 30 Minuten.
 - › Wiederbenutzung vertikaler Flächen: frühestens nach 4 Stunden.
 - › Wiederbenutzung horizontaler Flächen: frühestens nach 12 Stunden.
- Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Anwendungssystem

- › Den ersten Anstrich in Richtung der Holzfasern auftragen.
- › 30 Minuten einziehen lassen
- › Den zweiten Anstrich auftragen und sorgfältig mit dem Breitpinsel glätten, um ein schönes, natürliches Aussehen zu erzielen.
- › Falls das Holz heller wird, lokal gezielt eine Pflegeschicht auftragen.
- › Falls nötig, überschüssige Produktmenge mit einem Tuch abwischen.
- › Für einen dauerhaften Schutz im Aussenbereich eine regelmässige Instandhaltung (alle 2 bis 4 Jahre) einplanen.

Ergiebigkeit

14 m²/l je Anstrich, variabel nach Holzart und Qualität des Untergrunds.

Anmerkungen :

- › Nicht auftragen beim Austritt von Holztaenninen oder Harzen, bei Splintern oder Verformungen des Holzes, Montage-Mängeln, Schäden oder Feuchtigkeit
- › Die Farbe eines Sättigers kann je nach Untergrund und Holzart variieren. Wir empfehlen, vor der Anwendung einen Test durchzuführen.
- › Produkt vor und während der Anwendung durchmischen.

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergestellt werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerlei Haftung übernommen werden.

