

TEKNOCLAD 3371-42

Grundierung / Zwischenbeschichtung / Endbeschichtung

TEKNOCLAD 3371-42 ist eine industrielle wasserverdünnbare Grundierung/Zwischen- und Endbeschichtung für Schalungsbretter.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Schalungsbretter
Empfohlenes Substrat	Hartholz, Holz, modifiziert, Weichholz
Festkörpergehalt	Ca. 30 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 11 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	Base T (lasierende Farbtöne).
Abtönsystem	Teknocolor
Glanzgrad (60°)	Seidenmatt
Dichte	ca. 1,04 g/ml
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 höchstens 18% 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.
Auftragsverfahren	Auftragsmaschine, Vakumat, Pinsel

