

impralan-S420

UV-Block

Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur
für Holz im Innenbereich.



impra[®]lan



impralan-S420 UV-Block

Wasserverdünnbare, stumpfmatte Eintopf-Lasur für Holz im Innenbereich mit hochwertigem UV- und Vergilbungsschutz.

Sorgt für eine natürliche Holzoptik bei Nadelhölzern wie Tanne, Fichte und Lärche.

Anwendung

Längerer Erhalt der natürlichen Optik von Holzbauteilen im Innenbereich, wie Wand- und Deckenelementen sowie maßhaltigen Holzbauteilen, wie z.B. großzügigen Holz-Alu Fensterfronten.

Eigenschaften

Absorption der UV-Strahlung durch Lichtschutzmittel	Blockfest
Hohe Vergilbungsverzögerung durch Lignin-Stabilisatoren	
Hohe Wasser- und Kratzfestigkeit	Soft-Feel-Effekt
Entspricht der DIN EN 927-2	Milder Eigengeruch
Entspricht DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“	Schnelle Trocknung
Dichte ca. 1,050 g/cm ³ bei 20° C	Sehr gut schleifbar

Systemprodukt

impralan-G400 UV-Block: wirkstoffhaltige Grundierung mit UV- und Vergilbungsschutz

Systemaufbau

Variante 1: impralan-S420 UV-Block, 100-125 ml/m ² Zwischenschliff impralan-S420 UV-Block, 100-125 ml/m ²	Variante 2: impralan-Grund G105 / G100, 80-100 ml/m ² Zwischenschliff impralan-S420 UV-Block, 200-225 ml/m ²
---	--

Weitere Beschichtungsaufbauten sowie Sondervarianten für spezielle Holzarten und Applikationssysteme auf Anfrage.

Farbtöne

ROG 0000 Farblos Abtönbar über das impra[®]-Farben-Mischcenter.

Gebindegrößen

5lt, 20lt, 50lt und 120lt



Verarbeitungstabellen übermitteln wir gerne auf Anfrage. Achtung, technisches Merkblatt beachten.

