

ELETTRA



LEITFAEHIGE PFLEGEDISPERSION

- Getestet gegen keinen Isolier Effekt (zert. 25246, Italienisches Nationales Elektrotechnisches Institut Galileo Ferraris, Turin).
- Gutes glanzeffekt
- Pflegeleicht

Das leitfähige Böden in Bereichen schützt, in denen die Zerstreung statischer Elektrizität für die Sicherheit unerlässlich ist. Isoliert den Boden nicht (zert. 25246, Italienisches Nationales Elektrotechnisches Institut Galileo Ferraris, Turin).

ANWENDUNG

Tragen Sie mit dem speziellen Wachsaustragsgerät zwei Schichten Emulsion auf, nachdem Sie zuvor die alte Beschichtung mit dem entsprechenden Sutter Professional Grundreiner entfernt haben. Lassen Sie das Produkt zwischen einer Schicht und der nächsten ungefähr 45 Min. lang trocknen. High Speed polierbar; dazu von Elettra 1:3 mit Wasser verdünnen.



DOSIERUNG

Gebrauchsfertig.

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Opake Flüssigkeit

FARBE: Cremeweiß

DUFT: Technisch

COV: 0,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
8,5 ± 0,5		1.04			24 ± 1

! WARNUNGEN

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält ZINK AMMONIA CARBONATE KOMPLEX.



ACHTUNG

📄 HINWEISE

Schutzwachs für Böden. Vor Frost fernhalten. Verwenden Sie keine Wasch- und Wachswaschmittel zur Pflege, die die Bodenleitfähigkeit beeinträchtigen.

Einige Böden könnten Schwierigkeiten aufweisen, die Imprägnierung durchzusaugen. Legen Sie deswegen eine Testfläche an, um die Verankerung zu überprüfen. Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.

📦 VERPACKUNG

Code	Format	Menge	Palette
4225	Kg 5	4	9x4=36