

COCCIO SINOPUR

Datenblatt

Schutzlack

Chemische und Physische Eigenschaften:

TYP: Monokomponent

Dichte:

1,20 ±0,05 Kg/dm³

Chemische und Physische

Stabilität:

exzellente chemische und mechanische Resistenz

Aussehen: durchsichtiges Fluid

Verbrauch: 0,100 - 0,200

Kg/m² je Durchgang und Saugfähigkeit des Untergrundes..

Rückstand: 37%

Lagerung

3 Monaten nach Herstellungsdatum in geschlossene Gebinde. Lagern in kühlen und trockenen Räumen, zwischen +5°C und +30°C.

Trocknungszeiten:

4-5 h staubfrei
12 h für zweiten Durchgang, trocken und Begehrbar,
7 tage nach kompletter Trocknung,

Verbindung

Gebrauchsfertig in manchen Fällen ist eine Verdünnung mit PURSOL angebracht.

Verbrauch:

200-400 g / mq je nach Saugfähigkeit des Boden.

Vermerk:

Schutzlack mit einer extremen Oberflächenhärte. Abriebfest und Resistenz gegen Versandung, vergilbt nicht, dient zum hervorragenden langhaltenden Schutz für jegliche Oberfläche. Schutz gegen jeglichen chemischen Angriff (saure Lösungen, Alcale, Solvent, Meeresluft, Schwefelahnhydrid, Öle usw.) Gegen jegliche Aufnahme von Regenwasser, und thermische Folgen der Sonnenbestrahlung.

Im getrockneten Zustand bildet das COCCIO SINOPUR eine glänzende Antistaubschicht, hart und dennoch elastisch, und Farbtreu auch nach langer Zeit. Mit starken Reinigern läßt sich der Boden Leicht von Schreiblecken oder Unreinheiten zu trennen da er eine Schutzhaut bildet die undurchdringlich ist.

Ideal für auch für Holzboden die Abriebfest und leicht säuberlich sein sollen.

Gebrauchsanweisung :

Produkt ist sofort Verwendbar. Es wird empfohlen in zwei Durchgänge zu arbeiten. Von einem Durchgang zu anderen sollen mindestens 8 h vergehen jedoch maximal 24 h nicht überschritten werden.

Es ist sicherzustellen das der Untergrund fettfrei und kein Feuchtigkeit mehr aufweist, (U.R. 16-18%)da sonst die Schutzschicht zerstört werden kann..

Um dies zu verhindern kann man bei zementhaltigen Untergründen eine verdünnte Lösung 50% mit PURSOL vorstreichen um dann die Nachfolgenden zwei Durchgänge durchzuführen.

WICHTIG:

Da es sich um ein Selbsthärtendes Material handelt müssen die geöffneten Vorlagen aufgebraucht werden und dürfen nicht gelagert werden. Dies verhindert eine Zersetzung des Produktes die von der atmosphärischen Umluft hervorgerufen wird. CALCEFORTE und PEICO Ltd. Erkennt keinen Schadenersatz auf Arbeiten die mit geöffneten gelagerten Gebinden durchgeführt worden sind.

Mit Sinopur kann man als auch einen Antirutscheffekt mit einen einzigartigen Effekt bekommen. Folgende Schritte sind einzuhalten.

:

- Erste Schicht Haftgrund
- Nach 15h erste schicht COCCIO SINOPUR
- Nach 8-10 h nächste Schicht COCCIO SINOPUR gemischt, Vorort, mit Quarzsand aus verschiedenen Granulometrien. Verhältnis 1:1

Um einen Wachseffekt zu erzielen kann man **COCCIO SINOPUR ACQUA** benutzen.

man trägt diesen mit einem Pinsel auf und verreibt mit einem Lumpen gleichflächig das Produkt ehe das Produkt vertrocknet. Zwei Durchgänge innerhalb einiger stunden.

COCCIO SINOPUR ACQUA, ist Gebrauchsfertig,

.Es besteht aus Acrylpolymeren in Wasserlösung, bietet einen Sanften Seitenmatteffekt und garantiert einen hervorragenden Schutz gegen Fett und Öl, aber eine niedrige Resistenz gegen starke Reinigungsmittel und aggressive

Letzte Aktualisierung 10.15.2004

Die Informationen in diesen Datenblatt basieren auf heutige Kenntnisse und beziehen sich ausschließlich auf das hier genannte Produkt.

Der Verarbeiter muß sich anhand dieser Informationen vergewissern ob diese Produkte für sein Vorhaben geeignet sind.

Dieses Datenblatt löscht und ersetzt jegliche Vorgängerversionen.