



BODENFARBE

Innen - Aussen



- *Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Erschütterungen und Kratzern*
- *Sehr gute Haftung auf allen Bodentypen*

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Schutz, Verschönerung und Renovierung von Böden im Innenbereich (Zement, Beton, Plättli, Parkett, Laminat) und im Außenbereich (Zement, Beton, Stein, Platte,...).

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Unbedingt notwendige Vorbereitung, um eine gute Haftung zu erhalten. Die Oberfläche muss sauber, fett und staubfrei sein. Vor der Anwendung unbedingt staubsaugen.

UNBEHANDELTE OBERFLÄCHEN :

- Zement / Roher Beton : reinigen.
- Zement / Neuer Beton : vor dem Streichen 3 Monaten trocknen lassen.
- Sehr glattes Beton : eine Mischung aus Salzsäure und Wasser (1 l für 4 l Wasser) auftragen, um den Beton zu öffnen und dann auszuwaschen. 48 Stunden trocknen lassen.
- Parkett, Dielen : schleifen und entstauben.
- Fliesen : wischen, aufrauen und entstauben.

GESTRICHENE OBERFLÄCHEN :

- Die Farbe entfernen. Wischen. Oberfläche aufrauen und entstauben.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut schütteln um eine homogene Mischung zu erzielen. Die erste Schicht auftragen. Bei Zement, Beton und Parkett mit 5 % Wasser verdünnen. 3 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen.

Empfohlene Temperatur : zwischen 10 und 25° bei trockenem Wetter.

Die Oberfläche ist nach 12 Stunden bei normalem Gebrauch wiederbetretbar, sonst innerhalb 48 Stunden beim intensiven Gebrauch.

EUH208 : Enthält Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P271 : Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P501 :

Inhalt/Behälter a Sammelstellen (mit dem örtlichen Behörde) zuführen. VOR FROST SCHÜTZEN.

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/i) : 140g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 22g/l VOC. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Verpackung nach Gebrauch wieder schliessen. Reinigung des

Werkzeuges: Wasser.

Staubtrocken: 30min

Zwischen den Schichten: 3std

Volle Trocknungszeit: 12std

Aspekt: SEIDENMATT

Ergiebigkeit: +/- 14m²/L

Verdünnung/Reinigung: Wasser