

DETALE CPH ist eine Reihe exklusiver dekorativer Produkte, bei denen Wert auf die kleinen Details gelegt wird. Farben und Decklacke sind von unserer nordischen Designtradition und der Wechselhaftigkeit der Natur inspiriert. Die Produkte sind für professionelle Maler ebenso wie Hobby-Heimwerker geeignet.

Produkteigenschaften

Ultramatt, extrarobuster Polyurethan-Lack mit zwei Komponenten. Empfohlen für Untergrund, der mit KABRIC Floor behandelt wird und hohen funktionalen Anforderungen, mittlerem Fußgängerverkehr, Abnutzungserscheinungen und Verschmutzung ausgesetzt ist. Betont Ästhetik und Optik der Oberfläche.



- **Polyurethan-Lack mit zwei Komponenten**
- **Extrarobust**
- **Ultramatt**

Produktverwendung

Wohnzimmer, Kliniken, Geschäftsräume, Büros, Küchen und ähnliche Gemeinschaftsräume. Wird auf Untergrund, der mit KABRIC Floor behandelt wird, verwendet.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Staubsaugen und mit gut ausgewrungenem Tuch trocknen. KABRIC Floor Strongcoat Extra dreimal mit Pinsel und/oder Rolle auftragen..

Auftragen

Bürste oder Rolle.

Komponente A (Basis) mit Komponente B (Härter) mischen.

Gründlich mischen.

Entscheiden Sie sich für die Auftragemethode, die Ihrem gewünschten Ergebnis entspricht.

Fußbodenheizung während der Behandlung ausschalten.

Nach der Behandlung Fußbodenheizung allmählich aufdrehen.

Ebenmäßig nass auf nass auftragen, Lacküberlappungen und -ansammlungen vermeiden.

Auf zusammenhängenden bzw. geschlossenen Oberflächen immer mit der gleichen Chargennummer arbeiten.

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken.

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtevorgang darf keine Kondensation auftreten.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und vollständigen Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung.

Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit.

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

Erwartetes Ergebnis

Ultramatte, extrarobuste Oberfläche mit schmutz- und wasserabweisenden Eigenschaften.

Oberfläche abwaschbar, einschließlich Fleckenreinigung mit einem nicht abrasiven Reinigungsmittel mit einem pH-Wert $> 2 < 9$, Wasser, einer Bürste und einem Tuch.

Feuchtigkeitsbezogene Größenveränderungen beim Untergrund können zu sichtbaren Markierungen auf der fertigen Oberfläche führen.

Achten Sie darauf, die Oberfläche nicht zu belasten, bevor der Lack vollständig ausgehärtet ist.

Die Oberfläche kann nach 10 Stunden leicht verwendet werden. Es dürfen jedoch mindestens 24 Stunden lang keine Möbel auf die Oberfläche gestellt werden.

[wetgoodTDSUsefullInfo]

Legen Sie Filzunterlagen für Möbel, um Flecken und Kratzer zu minimieren.

Schützen Sie die Oberfläche und Orte mit starkem Verkehr und konzentrierter Abnutzung.

Umweltinformationen

Entfernen Sie vor dem Waschen so viel Farbe wie möglich vom Werkzeug. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Anti-slip according to DIN 51130: R10

Haltbarkeit: 24 Monate in ungeöffnetem Behälter.

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Dichte (kg/l) | 1.05 |
| Feststoffvolumen % | 30 |
| Ergiebigkeit (m ² /litr.) | 7 |
| Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung: | Min. +15°C |
| Feuchtigkeit | Max. Feuchtigkeit 80 % RH. |
| Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden) | 1 |
| Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden) | 3 |
| Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage) | 8 |
| Topfzeit (Stunden) | 24 |
| Reinigung der Werkzeuge usw. | Wasser |

Aktuelle TDS-Version

April 2024

Ersetzt die TDS-Version

November 2023