

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

Matter, robuster, PU-verstärkter Acryllack. Empfohlen für Untergrund, der mit KABRIC Floor behandelt wird und mittelhohen funktionalen Anforderungen, leichtem Fußgängerverkehr, Abnutzungserscheinungen und leichter Verschmutzung ausgesetzt ist. Betont Ästhetik und Optik der Oberfläche.

- **PU-verstärkter Acryllack**
- **Robust**
- **Matt**



Produktverwendung

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

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.
Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Staubsaugen und mit gut ausgewrungenem Tuch trocknen.
3 Schichten KABRIC Floor Strongcoat Matt mit Pinsel und/oder Rolle auftragen.

Auftragen

Bürste oder Rolle.
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 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

Matte, robuste Oberfläche mit schmutzabweisenden Eigenschaften.

Hochwertiges Finish mit optimaler Koaleszenz.

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 24 Stunden leicht verwendet werden.

Useful Information

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: R9

Haltbarkeit: 24 Monate in ungeöffnetem Behälter.

Technische Daten

Dichte (kg/l)	1.03
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	12
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	2
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	7
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Oktober 2024

Ersetzt die TDS-Version

April 2024

