

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

Ultrastarke Epoxidharzgrundierung aus zwei Bestandteilen. Als Klebgrundierung oder beim Hinzugeben von KABRIC Floor Smooth Prepare Filler zum Glätten horizontaler Flächen vor der Behandlung mit KABRIC Floor verwendet. Ohne Hinzufügen des Füllstoffs werden die Poren des Untergrunds versiegelt, was zu einer schwachen Haftung und poröserem Untergrund führt. Durch Hinzufügen von KABRIC Floor Smooth Prepare Filler wird eine Selbstnivellierglättmasse erreicht. Im KABRIC Floor Behandlungssystem enthalten.

- Lösemittelfreies Epoxid
- Haftgrundierung
- Nivelliermasse

Produktverwendung

Grundieren von Terrazzo, Fliesen, Beton, Linoleum, Laminat und laminiertem Parkett vor Auftragen von KABRIC Floor. Wird dort verwendet, wo Unregelmäßigkeiten und Markierungen vom Untergrund im Endergebnis nicht erwünscht sind.

Substrat

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

Behandlung

Zementschlamm durch maschinelles Mahlen entfernen.

Rückstände von Fett, Öl, Wachs und Politur werden mit Grundreinigung, Schleifschwamm und mechanischer Reinigung entfernt.

Loses Material und Farbe durch Reinigung, Schleifen und Abstauben entfernen.

Schmutz, Dreck, Fett und Verunreinigungen durch Reinigung entfernen.

Kalk und Seife mit Entkalker entfernen.

Steckende Reste von Kalk, Seife, Fett, Öl und Wachs werden mit einem Scheuerschwamm und mechanischer Reinigung entfernt.

Flache, harte, rutschige Oberflächen durch Sandstrahlen glätten.

Risse und Löcher vor der Behandlung mit Epoxidharzfüllstoff füllen.

Vor jeder weiteren Behandlung abschleifen.

Behandlung mit KABRIC Floor und KABRIC Floor Strongcoat oder KABRIC Floor Strongcoat Extra abschließen.

Auftragen

Pinsel, Rolle oder breiter Spachtel.

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

Durch Hinzufügen von KABRIC Floor Smooth Prepare Filler wird eine Nivelliermasse mit selbstnivellierenden Eigenschaften erreicht.

Mischverhältnis mit Füllstoff: 2-4 kg auf 4 kg Boden Smooth Prepare je nach Untergrund.

Einen Mixer verwenden.

Entscheiden Sie sich für ein Werkzeug, das auf der Größe der Oberfläche und den Finish-Anforderungen basiert.

Fußbodenheizung während der Behandlung ausschalten.

Nach der Behandlung Fußbodenheizung allmählich aufdrehen.

Material in einer ebenmäßigen, dicken Schicht auftragen.

Sicherstellen, dass keine sichtbaren Vorsprünge, Löcher oder Fugen vorhanden sind.

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.

Holzflächen müssen während der Behandlung eine Gleichgewichtsfeuchte haben.

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

Erwartetes Ergebnis

Eine glatte, glänzende Oberfläche, sodass keine Vorsprünge, Löcher oder sichtbaren Fugen für die weitere Behandlung vorhanden sind.

Behandlung mit KABRIC Floor, gefolgt von KABRIC Floor Strongcoat oder KABRIC Floor Strongcoat Extra abschließen.

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

[wetgoodTDSUsefullInfo]

Nicht gefüllte Vorsprünge, Löcher oder Fugen beeinträchtigen das optische Endergebnis.

Nicht zu verwenden bei neuem, unbehandeltem Untergrund in Nasszellen mit Anforderungen für dokumentierte wasser- und wasserdampfdichte Nasszellensicherheit.

Bitte beachten!

Voraussetzung für angegebene Auftragsmenge:

Ohne Füllstoffzugabe: 3 m² / kg

Hinzugefügt Filler: 0,4 m² / kg auf ebenen Boden

Hinzugefügt Filler: 0,2 m² / kg auf unebenem Boden

Die Auftragsmenge hängt vom Untergrund und der Applikationsmethode ab.

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

Technische Daten

Dichte (kg/l)	1.13
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	7
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	16
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	7

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2021

Ersetzt die TDS-Version

November 2021