

## DEKORA FINITURA

### Endverkleidungen für Fußböden und Wände

DEKORA FINITURA ist eine Einkomponenten-Pulver-Fertigmischung aus Spezialzementen, Harzen, Zusätzen und ausgewählten Quarzzusätzen, die mit einfacher Beimischung von Wasser ein cremiges, einfach aufzubringendes, sehr gut anhaftendes, flexibles und widerstandsfähiges Gemisch ergibt.

Das Produkt wurde speziell für hochhaftende Spachtelungen entwickelt und kann sowohl für Fußböden als auch für Wände mit einer Auftragsstärke von bis zu 2 mm in zwei Schichten eingesetzt werden. Zur Vorbereitung des Untergrundes und für die Gebrauchshinweise siehe Datenblatt des Produkts.

**VERBRAUCH**  
1 kg/m<sup>2</sup>

IDENTIFIZIERUNGSDATEN DES PRODUKTS			
Farbe	-	Weiß	
Spezifisches Gewicht	kg/dm <sup>3</sup>	1,2	
Maximale Kornverteilung	mm	0,3	
ANWENDUNGSDATEN (bei 20 ± 3)°C und (50 ± 5) % R.F.			
Wasserbeimischung	%	32	
Volumen der Mischung, ISO 8995	g/dm <sup>3</sup>	1900 ± 100	
Verarbeitbarkeitszeit der Mischung	min	120 ± 10	
Mindestreifungsdauer in Tagen	-	> 7	
Begebarkeit	Stunden	24-36	
Mögliche Auftragsstärke bei einem Durchgang	mm	2	
Aushärtungszeit	Stunden	8	
Inbetriebnahme	Tage	> 7	
Verarbeitungstemperatur	°C	+8, +35	
ENDLEISTUNGEN			
Biegungswiderstand, EN 1015-11	nach 28 Tagen	MPa	9 ± 2
Kompressionswiderstand, EN 1015-11	nach 28 Tagen	MPa	25 ± 5
Anhaftung auf Beton, ISO 8298-1	nach 7 Tagen	MPa	> 2

## DEKORA TOP COAT

### Zweikomponenten-Finish auf Wasserbasis für das System Dekora

DEKORA TOP COAT ist ein transparenter, UV- und abriebbeständiger Zweikomponenten-Finish, ideal für den Schutz von Fußböden und Wänden mit Belag der Reihe Dekora. Dekora Top Coat verleiht der Reihe Dekora Tiefe und sehr effektvolle Ergebnisse.

**VERBRAUCH**  
120-150 gr/m<sup>2</sup> ein Anstrich

TECHNISCHE DATEN			
Volumenmasse, 23°C/50%RH, UNI 8310	A		1,04 ± 0,03
	B	g/cm <sup>3</sup>	1,02 ± 0,03
	A+B		1,02 ± 0,03
Topfzeit, bei 23 °C/50% RH, UNI EN ISO 9514	min		35 ± 5
Oberflächliche Trockenzeit, ISO 8904	Stunden		6 ± 2
Inbetriebnahme	Tage		3
Gloss 60° (auf glattem Zementhaftspachtel), ISO 2813	-		20 ± 5
Mindesttemperatur zur Filmbildung, DIN ISO 2115	°C		6 ± 1
Verhältnis A : B			10 : 1

## DEKORA COLOR

### Farbstoffe für System Dekora

Dekora Color ist eine Mischung flüssiger Pigmente, speziell für die Abtönung von DEKORA FONDO und DEKORA FINITURA.

Eine oder mehrere 80-g-Packungen dem Wasserzusatz nach der Farbtabelle Formulario Dekora beimischen, um die gewünschte Farbe zu erhalten.

**VERBRAUCH**  
Zusatz nach Farbtabelle Dekora für eine 20-kg-Packung.

VERFÜGBARE FARBEN	
Arancio - 12 C	Grigio Sabbia - 5 C
Argilla - 11 C	Grigio Tortora - 10 C
Bianco - 14 C	Mattone - 3 C
Bianco Nebbia - 15 C	Oceano - 7 D
Bosco - 17 C	Phoenix - 8C
Cipria - 4 D	Rosa Antico - 3 C
Giallo - 6 C	Rosa Chiaro - 3 D
Graphite - 13 C	Rosa Pesco - 3 D
Grigio acciaio - 1D	Tabacco - 2 C
Grigio Antico - 16 C	Tortora - 4 C
Grigio Luce - 5 D	Vaniglia - 6 D
Grigio Piombo - 1 C	Verde - 9 C



DEKORA ist eine neue Möglichkeit, die Wohnflächen auf einfache Weise zu verkleiden. Dank DEKORA wird die Erneuerung von Fußböden und Wänden mit einzigartigen, ganz persönlichen Farben und Effekten zu einem Kinderspiel.

## DEKORA PRIMER

### Hochhaftender Primer für Dekora-System

Hochhaftender Einkomponenten-Primer spezifisch für das Verkleidungssystem DEKORA. Verwendbar als Haftgrund auf alten, zuvor gereinigten und entfetteten Fliesen, auf solidem, durchgehendem und staubfreiem Estrich und Zementboden. Geeignet zur Integrierung von Glasfasergewebe. Gebrauchsfertiges Produkt, Anzug auf Fliese ≥ 120 Min. je nach Temperatur. Bei +5 °C bis + 35 °C verarbeiten.

Trocken und vor Wärme geschützt lagern. Nicht frostbeständig.  
Das Datenblatt ist zu beachten.

**VERBRAUCH**  
1,5 kg/m<sup>2</sup>

## DEKORA FONDO

### Schicht-Verkleidung für Reihe Dekora

DEKORA FONDO ist eine Einkomponenten-Pulver-Fertigmischung aus Spezialzementen, Harzen, Zusätzen und ausgewählten Quarzzusätzen, die mit einfacher Beimischung von Wasser ein cremiges, einfach aufzubringendes, sehr gut anhaftendes und flexibles Gemisch ergibt.

Das Produkt wurde speziell entwickelt, um einen geeigneten Grund für die spätere Aufbringung von Haftspachtel DEKORA FINITURA herzustellen.

Zur Vorbereitung des Untergrundes und für die Gebrauchshinweise siehe Datenblatt des Produkts.

**VERBRAUCH**  
2 kg/m<sup>2</sup>

IDENTIFIZIERUNGSDATEN DES PRODUKTS			
Farbe	-	Weiß	
Spezifisches Gewicht	kg/dm <sup>3</sup>	1,2	
Maximale Kornverteilung	mm	0,6	
ANWENDUNGSDATEN (bei 20 ± 3)°C und (50 ± 5) % R.F.			
Wasserbeimischung	%	24	
Volumen der Mischung, ISO 8995	g/dm <sup>3</sup>	1770 ± 100	
Verarbeitbarkeitszeit der Mischung	min	120 ± 10	
Mindestreifungsdauer in Tagen	-	> 7	
Begebarkeit	Stunden	24-36	
Mögliche Auftragsstärke bei einem Durchgang	mm	2	
Aushärtungszeit	Stunden	8	
Inbetriebnahme	Tage	> 7	
Verarbeitungstemperatur	°C	+8, +35	
ENDLEISTUNGEN			
Biegungswiderstand, EN 1015-11	nach 28 Tagen	MPa	9 ± 2
Kompressionswiderstand, EN 1015-11	nach 28 Tagen	MPa	25 ± 5
Anhaftung auf Beton, ISO 8298-1	nach 7 Tagen	MPa	> 2

# EMPFEHLUNGEN FÜR DIE VERARBEITUNG VON DEKORA



Die Reihe Dekora ist eine ganz neue Möglichkeit, Räume und Flächen individuell zu gestalten, ohne jedoch zu stark in die Substanz einzugreifen. Oberflächen lassen sich ganz einfach komplett umgestalten, ohne Abrisse, neue Planungen, neue Möbel. Die Flächen lassen sich mit einzigartigen Farben und Effekten komplett verändern und damit ist die Reihe DEKORA heute die einzig richtige Wahl. DEKORA kann auf unterschiedlichsten, sowohl neuen als auch vorhandenen horizontalen und vertikalen Flächen eingesetzt werden, auch auf gefliesten Flächen.

## VERARBEITUNG DER REIHE DEKORA:

### Notwendiges Werkzeug:

1. Mischgerät
2. Reibebrett aus Stahl, Eisen, Plastik
3. Roller mit kurzem Flor
4. Schleifgeräte und Schleifpapier 180-220
5. Staubsauger
6. Handschuhe und geeignete Schutzgeräte.

## Anwendung auf Zementoberflächen:

- 1. Vorbereitung der Fläche;**  
Zementflächen, Estriche etc., müssen komplett ausgehärtet sein, staubfrei, kompakt und ohne fehlende Teile. Ist das nicht der Fall, muss mit dem Consolidante EP 117, im Verhältnis von 1: 5-6 (ein Teil Produkt und 5-6 Teile Wasser) mit Wasser verdünnt, konsolidiert werden. Für fehlende Teile oder Ausbesserungen Resto Crete R oder Restofix verwenden.
- 2. Auftrag des Haft-Primers;**  
Mit glattem Stahl- oder Plastikspachtel eine Schicht unverdünnten Dekora Primer auftragen.
- 3. Auftrag des Haftgrunds;**  
Etwa 2 Stunden bei 20° trocknen lassen. Ist der Dekora Primer staubfrei, kann der Haftgrund Dekora Fondo mit glattem Stahl- oder Plastikspachtel aufgetragen werden.
- 4. Aufträge mit Dekora Finitura;**  
Nach komplettem Austrocknen des Haftgrundes, normalerweise etwa 2-3 Stunden bei 20°, kann ein Auftrag Dekora Finitura aufgebracht werden. Nach dem Trocknen der ersten Schicht, etwa 2-3 Stunden bei 20°, eine zweite Schicht nach kurzem Schmirgeln mit Schleifpapier 180-220 auftragen und darauf achten, das Produkt entweder gut zu glätten oder je nach gewünschtem Effekt zu verarbeiten.
- 5. Auftrag des transparenten Finish Top Coat;**  
Mindestens 24 Stunden trocknen lassen und nur eventuelle deutliche Fehler der Dekora Finitura mit Schleifpapier 180-220 glatt schmirgeln, den Staub gründlich absaugen und zwei Schichten Dekora Top Coat mit einem Farbroller mit kurzem Flor auftragen. Wir empfehlen, den Roller mindestens 30 Minuten vor der Verwendung zu reinigen, um zu vermeiden, dass sich Florfasern lösen.

### VERBRAUCH:

DEKORA PRIMER	500 – 800 gr/mq
DEKORA FONDO	2,0-3,0 kg/mq
DEKORA FINITURA	1,0 kg-1,5kg/mq in zwei Schichten
DEKORA TOP COAT	120-150 gr/mq in zwei Schichten

## Anwendung auf vorhandenen Wand- oder Bodenfliesen:

- 1. Vorbereitung der Fläche;**  
Die Fliesen gründlich reinigen und entfetten, die perfekte Anhaftung der Fliesen auf dem Träger prüfen. Sollten lockere Fliesen vorhanden sein, müssen diese abgelöst und die entstehende Lücke mit Resto Crete R oder Restofix aufgefüllt werden. Vor der nächsten Passage muss der Schnell-Zement-Mörtel komplett trocken sein.
- 2. Auftrag des Haft-Primers;**  
Mit einem glatten Stahl- oder Plastikspachtel eine Schicht Dekora Primer unverdünnt auf ein zuvor verlegtes, alkalibeständiges Glasfasergewebe 160 gr/qm auftragen; wir empfehlen, die abschließenden Passagen für den Auftrag des Primers in einem Winkel von 45° zur Fliesenfuge auszuführen, um zu vermeiden, dass der Primer die Fuge nicht richtig ausfüllt.
- 3. Auftrag des Haftgrunds;**  
Etwa 2 Stunden bei 20° trocknen lassen. Ist der Primer staubfrei, kann der Haftgrund Dekora Fondo mit glattem Stahl- oder Plastikspachtel aufgetragen werden.
- 4. Aufträge mit Dekora Finitura;**  
Nach komplettem Austrocknen des Haftgrundes, normalerweise etwa 2-3 Stunden bei 20°, kann ein Auftrag Dekora Finitura aufgebracht werden.  
Nach dem Trocknen der ersten Schicht, etwa 2-3 Stunden bei 20°, eine zweite Schicht nach kurzem Schmirgeln mit Schleifpapier 180-220 auftragen und darauf achten, das Produkt entweder gut zu glätten oder je nach gewünschtem Effekt zu verarbeiten.
- 5. Auftrag des transparenten Finish Top Coat;**  
Mindestens 24 Stunden trocknen lassen und nur eventuelle deutliche Fehler der Dekora Finitura mit Schleifpapier 180-220 glatt schmirgeln, den Staub gründlich absaugen und zwei Schichten Dekora Top Coat mit einem Farbroller mit kurzem Flor auftragen. Wir empfehlen, den Roller mindestens 30 Minuten vor der Verwendung zu reinigen, um zu vermeiden, dass sich Florfasern lösen.

### VERBRAUCH:

DEKORA PRIMER	1,5 kg/mq
DEKORA FONDO	2,0-3,0 kg/mq
DEKORA FINITURA	1,0-1,5 kg/mq in zwei Schichten
DEKORA TOP COAT	120-150 gr/mq in zwei Schichten

Die optimalen Leistungen erreicht die Reihe Dekora nach 7 Tagen, daher wird bis dahin ein nur leichter Gebrauch der Räume empfohlen.

### Verwendung der Toner Dekora Color:

Um eine der 48 möglichen Farben für eine einzelne 20-kg Packung Dekora Fondo/Finitura zu erhalten geht man wie folgt vor:

- Den Toner gemäß der Farbkarte in den Packungen Dekora Color in dem Wasser auflösen, das zur Beimischung verwendet wird ( 24% für Dekora Fondo und 32% für Dekora Finitura).  
Dann das gefärbte Wasser langsam in die Produkte Dekora Fondo/Finitura geben und gründlich mischen. Einige Minuten ruhen lassen, damit sich die harzhaltigen Komponenten und die Zusätze auflösen können und kurz vor der Verarbeitung nochmals durchmischen.