# Ausführungsbeschreibung

# Balkonbeschichtungssystem – schnell –



Floortec Topcon F 828 mit Verlaufsspachtelung und optional mit Dekochips 843

# Systemaufbau

Balkonbeschichtungssystem "Die schnelle 1K-PU-Beschichtung". Floortec Topcon F 828 mit Dampfdruckausgleichsschicht für Balkone, Loggien und Laubengängen mit ausschließlicher Gehbelastung, optional mit Dekochips 843.

# **Planungshinweise**

#### Allgemein

Diese Unterlage sollte allen an der Beschichtungsmaßnahme beteiligten Personen zugänglich gemacht werden, damit jede/-r über den Ablauf und die einzelnen Schritte informiert ist. Nur so ist ein störungsfreier Ablauf gewährleistet.

#### Zubehörprodukte

In Abhängigkeit der Objektanforderungen sollte der Bedarf zusätzlicher Zubehörprodukte geprüft und der Einbau in das Balkonbeschichtungssystem integriert werden. So z. B. die Montage des speziell entwickelten Balkonentwässerungssystems 770 als einfache und saubere Randausbildung bei Balkonbeschichtungen, das L-Profil 3144 für saubere und gerade Abschlüsse auf Balkonen oder das Tropfkantenprofil 1595 zur Ausbildung technisch optimaler und optisch ansprechender Abtropfkanten an Untersichten oder Betonkragplatten von z. B. Balkonen.

#### Baustelleneinrichtung

- Die für den jeweiligen Arbeitsgang erforderlichen Werkzeuge und Gerätschaften nach Möglichkeit einen Tag vorher überprüfen und ggf. vorbereiten.
- Die benötigten Materialien entsprechend frühzeitig bereitstellen und Mengen kontrollieren.
- Den Mischplatz so einrichten, dass ein störungsfreier Arbeitsablauf zum Anmischen und des Materialtransportes zum Einbauort gewährleistet ist. Die Bodenflächen im Anmischbereich sorgfältig abdecken. Verunreinigung der noch zu beschichtenden Flächen unbedingt vermeiden.



#### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, sauber, griffig, tragfähig, formstabil und frei von Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Schichten sein. Grundsätzlich muss der Untergrund den bautechnischen Normen entsprechen und eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen. Der Untergrund muss vor aufsteigender Feuchtigkeit geschützt und es muss eine Ablaufneigung (Gefälle) ≥ 1,5 % gewährleistet sein. In der Regel darf die Untergrundrestfeuchte bei Beton und Zementestrich 4 CM-% nicht überschreiten. Die Druckfestigkeit des Untergrundes sollte mind. 25 N/mm² betragen. Vorhandene Dehnungsfugen sind für die Beschichtungsarbeiten vorzubereiten (Einbau von Dehnfugenprofilen o. Ä.). Diese müssen in der Beschichtung übernommen werden.

# Grundierung

Floortec 2K-Basecon 825 je nach Saugfähigkeit 50 bis 100 % wasserverdünnt im Streich- und Rollverfahren, z. B. mit der Universal-Farbwalze 1102 verarbeiten. Die Topfzeit beträgt ca. 20 Minuten.

#### Vorarbeiten (optional)

Kleinere Schadstellen mit einer Füllmasse aus Floortec 2K-Basecon 825, gemischt mit Floortec Basecon Ad 826, verfüllen. Zum Herstellen von Hohlkehlen, Gefällespachtelungen oder zum Füllen von größeren Vertiefungen Floortec 2K-Basecon 825 nach dem Anmischen mit Floortec Quarzsand 1526, grob (0,2–0,7 mm) mischen. Die Angaben auch im Praxismerkblatt Floortec 2K-Basecon 825 beachten.

#### Verlaufsspachtelung

Floortec 2K-Basecon 825 und Härter im angegebenen Mischungsverhältnis nach Vorgabe anmischen (1,0 kg oder 8,5 kg Kombigebinde inklusive Härter) und umtopfen, danach Floortec Basecon Ad 826 im vorgegebenen Mischungsverhältnis unter Einsatz eines langsam laufenden Rührgerätes (max. 400 U/min) mit speziellem 2K-Rührstab zugeben und gründlich miteinander mischen, bis eine homogene Masse entsteht. Erst nach dem vollständigen Anmischen mit Wasser verdünnen. Die Viskosität der Verlaufsspachtelung kann nach Zugabe von Floortec Basecon Ad 826 je nach Temperatur und Untergrund durch Zugabe bis max. 1 % Wasser (400-500 ml/28,5 kg) eingestellt werden. Das angemischte Material im Spachtelverfahren mit dem Zahnleisten-Spachtel 1326 oder der Zahnleisten-Verteilerkelle 1294 und der Zahnleiste 1326, Typ 48, zügig verarbeiten und bei Bedarf mit der Entlüftungswalze 1137 nacharbeiten. Die erforderliche Schichtdicke von mindestens 2 mm ist einzuhalten. Die Topfzeit beträgt ca. 20 Minuten.

# Versiegelung

Floortec Topcon F 828 unverdünnt im Spachtel- und Rollverfahren mit der Zahnleisten-Verteilerkelle 1294 und der Doppelzahnleiste 1326 Typ TKB B1 aufbringen und mit der Hydro-Lackierrolle/-walze 1288 im Kreuzgang gleichmäßig verschlichten.

#### **Dekorschicht (optional)**

Die Floortec Dekochips 843 von Hand gleichmäßig in die noch frische, nicht in der Abbindephase befindliche Versiegelung einstreuen, sodass ein gleichmäßiges, offenes Dekorbild entsteht. Die Dekochips nicht direkt in die Beschichtung "werfen", sondern leicht schräg hochwerfen und von oben in die Beschichtung rieseln lassen. Abgegrenzte Teilflächen immer in einem Zug bearbeiten, um Ansätze zu vermeiden.

# Klarversiegelung (optional)

Zur Versiegelung der Dekochips Floortec Topcon T 829 in ein sauberes Gefäß (z. B. Kunststoffeimer) geben und mit der Hydro-Lackierrolle/-walze 1288 gleichmäßig, auftragen.



Material- und Werkzeugliste	
Grundierung	
Floortec 2K-Basecon 825	ca. 0,075 kg/m²
Universal-Farbwalze 1102	
Valantaanaahtaluur	
Verlaufsspachtelung     Floortec 2K-Basecon 825	oo 1.1 ka/m²
Floortec Basecon Ad 826	ca. 1,1 kg/m² ca. 2,6 kg/m²
Zahnleisten-Verteilerkelle 1294	53. <u>2,5 Ng/</u>
Zahnleistenspachtel 1326	
Entlüftungswalze 1137	
Versiegelung	
Floortec Topcon F 828	ca. 0,45 kg/m²
Zahnleisten-Verteilerkelle 1294	·
Doppelzahnleiste 1326 Typ TKB B1	
Hydro-Lackierrolle/walze 1288	
Dekorschicht (optional)	
Floortec Dekochips 843	ca. 0,05 kg/m²
	•
Klarversiegelung (optional)	
Floortec Topcon T 829	ca. 0,2 kg/m²
Hydro-Lackierrolle/-walze 1288	
Ergänzungen	
Maler-Abdeckvlies 1533	
Leistungsstarkes Rührwerk mind. 1.300 W Collomix Rührwerk Xo 4 3347 mit	
Collomix Rührstab KR 120 HF 3347.0012	
Maler-Heizkörperpinsel, schwarz 1461	
Nagelsohlen, stumpf 1196	
Überzieh-Schuhe 1846	
Zubehörprodukte	
Balkonentwässerungssystem 770	
L-Profil 3144	
Tropfkantenprofil 1595	



# Hinweise

#### Materialkalkulation

Das zusätzliches Berechnungstool für Bodenbeschichtungen unterstützt bei der Materialkalkulation und bietet eine Orientierungshilfe für die eigene Kalkulation. Spezifische Objektanforderungen sind zu berücksichtigen.

brillux.de/Berechnungshilfe Balkonbeschichtung

#### Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

# **Technische Beratung**

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:

Tel. +49 251 7188-239 Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst...

# Anmerkung

Diese Angaben basieren auf langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Ausführungsbeschreibung mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

