



### Produktbeschreibung

Robuste, elastische und sehr farbbeständige Fassadenfarbe. Ist wasser- und wetterbeständig und bildet eine Oberfläche, auf der kaum Schmutz anhaften kann.

In mit Flügger Facade Beton behandelte kann kein Kohlendioxid aus der Luft eindringen. Dieser der Karbonisierung entgegenwirkende Effekt schützt die Betonoberfläche vor Zersetzung.

Außerdem schützt es den Bewehrungsstahl vor Korrosion (hohe Chloriddichte).

Gleichzeitig bleibt die Oberfläche diffusionsoffen, so dass Wasserdampf von innen nach außen transportiert wird. Hemmt Schimmelbildung auf der Oberfläche.

Für Hochdruckreinigung auf mineralischen Fassaden geeignet: Max. 80 bar, einer Mindestentfernung von 30 cm vom Untergrund und max. Wassertemperatur von 30 °C.

Hinweis: Bei getönten Farben ist die Deckkraft auf der Farbtonkarte angegeben.

- Robust und elastisch
- Witterungsbeständig und schmutzabweisend
- Schützt Bewehrungsstahl vor Korrosion

Eingetragen in der Datenbank Nordic Ecolabelling Building Products für Produkte, die bei Bauten mit dem Nordischen Umweltzeichen verwendet werden können.

### Anwendungsbereiche

Zur Verwendung in Außenbereichen zum Schutz von Betonfassaden, Sockeln aus Beton, Mauerwerk, Zementputz usw.

### Vorbereitung und Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Mit Flügger Facade Clean reinigen.

Leicht abfärbende und saugende Flächen mit Flügger Facade Primer.

Kleinere Risse mit Flügger Facade Armierung ausbessern. Löcher auskratzen und mit Repafiller Außen verspachteln. Flecken mit Flügger Facade Primer grundieren.

Mit Pinsel, Flächenstreicher, Rolle oder Spritze auftragen.

### Reinigung und Pflege

Die Fassade laufend kontrollieren. Anstrich nach Bedarf pflegen.

Die Leistungserklärung finden Sie unter

[www.gm.flugger.com/DOPfiles/DK/](http://www.gm.flugger.com/DOPfiles/DK/)

### Technische Daten

Typ: Acrylfarbe  
Dichte: 1,32 kg/l  
Glanz: 5, matt  
Füllstoff: Gew.-%: 57 Vol. %: 42  
Ergiebigkeit: 8-10 m<sup>2</sup>/l pro Behandlung  
Verarbeitungstemperatur: Mindesttemperatur beim Auftragen und  
Trocknen/Aushärten: +10 °C  
Max. Luftfeuchtigkeit 80 % rF  
Trockenzeit bei 20 °C, 60 % rF: Staubtrocken: nach 1 Stunde  
Überstreichbar: nach 6 Stunden  
Ausgehärtet: nach mehreren Tagen  
Dichtheit: Vgl. EN 1504-2 CE-Kennzeichnung: Klasse 1. Siehe CE-Kennzeichnung  
Vgl. EN 7783-2: Sd = 0,19 m, entspricht der Klasse 2  
Chloriddichte: Entspricht Betondeckschicht  
von ca. 2 cm  
Waschfähigkeit: Klasse 1, gemäß EN 13300  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung des Werkzeugs u. Ä.: Wasser und Seife

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl und frostfrei lagern.

---

**Umwelt und Sicherheit:**

**Siehe Sicherheitsdatenblatt**

Schlüssel: FACADE BET

Januar 2018 ersetzt April 2011\_

Stets prüfen, ob das Produktdatenblatt auf dem neuesten Stand ist.

Siehe im Übrigen Informationen auf dem Etikett sowie ggf. Anweisungen auf [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

Alle Angaben entsprechen den geltenden Gesetzen und beruhen auf Laborversuchen sowie praktischen Erfahrungen.

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) Tel. +45 76 30 33 80.