

MERKBLATT

Februar 2009, ersetzt August 2007

PRODUKTNAME

Flügger Fassaden Beton

(Flügger Facade Beton)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Strapazierfähige, elastische und sehr farbbeständige Fassadenfarbe. Ist wasser- und wetterbeständig und ergibt eine Oberfläche mit geringfügiger Schmutzaufnahme.

Kohlendioxid von der Luft dringt nicht durch Oberflächen, die mit Flügger Fassaden Beton behandelt werden. Dieser Carbonatisierungshemmender Effekt verhindert deshalb Abbau der Betonoberfläche.

Darüber hinaus wird Armierungseisen vor Rost geschützt (hohe Chloriddichte).

Zugleich ist die Oberfläche diffusionsoffen, damit Wasserdampf von innen ausdringen kann. Hemmt Schimmelwuchs.

Bitte bemerken, dass die Deckkraft bei getönten Farben auf der Aufkleber angegeben wird.

VERWENDUNG

Draußen als Betonschutz auf Fassaden und Sockel aus Beton, Mauerwerk, Zementputz u.a.m. verwenden.

BEHANDLUNG

Die Unterlage muss rein, trocken und tragfähig sein. Mit Flügger Fassaden Reiniger oder Flügger Fassaden Anti-Green reinigen. Leicht abfärbenden oder saugenden Untergrund mit Flügger Fassadengrund grundieren. Kleinere Risse mit Flügger Fassaden Armierung armieren. Kleinere Löcher auskratzen und mit Repafiller Außen spachteln. Fleckenreparatur mit Flügger Fassaden Grundierung.

Mit Quast, Roller oder Spritze auftragen.

REINIGUNG UND UNTERHALTUNG

Die Fassade laufend überprüfen. Schimmel mit Flügger Fassaden Anti-green entfernen. Malerbehandlung nach Bedarf unterhalten.

GUTE PRAKTIK

Wo die Feuchtigkeitsbelastung draußen besonders ausgesprochen ist, Flügger Additiv 100 beimischen.

Sonstige Information auf dem Etikett finden.

TECHNISCHE DATEN – kalkweiß

Typ:	Acrylfarbe
Spez. Gewicht:	1,32 kg/Liter
Glanz:	5, matt
Füllstoff:	57 Gew.% 42 Vol.%
Ergiebigkeit:	8-10 m ² /Liter
Auftragungstemperatur:	Mindesttemperatur bei Auftragung und Trocknen/Erhärtung: +10° C. Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % RF:	Berührungstrocken: 1 Stunde Trocken für Stunden Wiederbehandlung: Durchgehärtet: Mehrere Tage
Dichte:	Wasserdampf: Sd = 0,26 m, entsprechend Klasse 2 nach EN 7783-2. Kohlendioxid: ZCO2 = 3.700 GPa s m ² /kg bei 90 µm Wasseraufnahme: Klasse 2 Chloriddichte: Entsprechend Betondeckschicht auf ca. 2 cm.
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 1 gemäß EN 13300
Verdünnung:	Wasser
Reinigung von Werkzeug etc.:	Wasser und Seife
Aufbewahrung:	Kühl, frostfrei und dicht verschlossen

Umwelt und Sicherheit:**Sicherheitsregeln 1993: 00-1**

2007-06-30 Iema

Die Flügger Gruppe

Flügger Beratung, Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre Telefon +45 7630 3380 Fax: +45 7630 3389

Immer sicherstellen, dass dieses Produktmerkblatt die späteste Ausgabung ist. Die Produkteigenschaften können sich mit der technologischen Entwicklung ändern. Alle Auskünfte sind auf geltendem Gesetz, Laboratoriumsprüfungen und praktischer Erfahrung basiert.