

## **IMPACT Faschenputz**

### **Kunstharzputz für außen mit algizider und fungizider Ausrüstung**

**Verwendung:**

Vorzugsweise für die Ausbildung von Faschen und Laibungen auf Armierungsschichten des IMPACT Wärmedämm-Verbund-Systems sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altbeschichtungen.

**Eigenschaften:**

Wasserverdünntbar, wetterbeständig, hydrophob, diffusionsfähig. Leicht zu verarbeiten, gute Haftung.

**Korngröße:** Ca. 1 mm

**Bindemittel:** Wässrige Acrylat-Copolymer-Dispersion

**Dichte:** Ca. 1,80

**Glanzgrad:** Matt

**Farbton:** Weiß

**Tönung:** Werkseitig oder mit dem Ultra color Farbsystem bzw. den IMPARAT -Vollton- und Abtönfarben, bis 5 %.

**Lagerung:** Kühl, jedoch frostfrei.  
Anbruchgebinde gut verschließen.

**Verpackung:** 25 kg netto

**Verarbeitung:**

Gründlich durchröhren, ggf. mit Wasser auf die geeignete Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit nicht rostender Stahl-Glättekelle füllig auftragen, auf Kornstärke gleichmäßig abziehen und mit Kunststoff-Glättekelle strukturieren. Klebebänder vor dem Antrocknen entfernen.

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Verbrauch:** Ca. 1,1 - 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
Genaue Verbrauchsmenge durch Probebeschichtung ermitteln.

**Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung:**

+ 5 °C (Umluft und Untergrund).

**Trockenzeit bei Normalklima (+ 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit):**

Je nach Schichtstärke und Witterung zwischen 6 - 12 Stunden. Bei kühler oder feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

**Geeignete Untergründe:**

Gut abgebundene, trockene Armierungsschichten des IMPACT Wärmedämm-Verbund-Systems, wie IMPACT Armierungsspachtel VF oder IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 sowie auf fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altbeschichtungen.

**Hinweise:**

Evtl. auftretende geringe Farbunterschiede sind rohstoffbedingt, daher auf einer Fläche IMPACT Faschenputz derselben Produktionscharge verarbeiten oder das Material verschiedener Produktionschargen vorher im gleichen Verhältnis untereinander mischen.

Nicht bei direkter Sonneneinwirkung, auf warmen Untergründen oder bei starkem Wind verarbeiten.

Um Ansätze zu vermeiden, durchgehende Flächen in einem Zug nass-in-nass beschichten.

Ausführliche Angaben zum fachgerechten Aufbau der IMPACT Wärmedämm-Verbund-Systeme entnehmen Sie bitte der Broschüre IMPACT Systembeschreibung/Verarbeitungshinweise.

Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Produkt-Code: M-DF01**