

## **SCHUETTEC** Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

# HAGFIX©plus

**Dachbeschichtung / ROOF COATING**

### **EINSATZBEREICH**

Umweltneutrale Hartölbeschichtung mit Langzeitschutz für unbehandelte Zementfaserdachplatten wie Eternitplatten, Wellplatten, Welleternit, Berliner Welle, aber auch für Betonziegel und Betondächer bestens geeignet. Diese Farbe ist diffusionsoffen, weist eine hohe Deckkraft auf, ist UV beständig, stark wasserabweisend und einfach zu verarbeiten. Durch den DRY-DELAY Effekt dringt die Beschichtung bis zu 4 mm tief in den mineralischen Untergrund und polymerisiert zu einer unlöslichen, dauerhaften Verbindung. Das Abblättern der Farbe ist somit ausgeschlossen. HAGFIX©plus Anstriche lassen sich auch nach mehr als 10 Jahren problemlos mit HAGFIX©plus neu beschichten. So kann zum Beispiel ein Hallendach dauerhaft, kostengünstig und umweltneutral erhalten werden. HAGFIX©plus ist seit 1997 erfolgreich im Einsatz. Aufgrund der dichtenden und festigenden Tiefenwirkung ist es auch für asbesthaltige Platten geeignet.

### **ANWENDUNG**

Anzuwenden auf unbeschichteten, gründlich gereinigten, trockenen sowie tragfähigen Faserzementplatten. Dach von Verschmutzungen (Moos, Laub etc.) befreien. Oberfläche gründlich mit Wasser reinigen und trocknen lassen (Restfeuchte max. 3%). Helle, stark abgewitterte Stellen satt mit einem Pinsel/Quast vorstreichen. Danach HAGFIX©plus gleichmäßig mit einem Quast oder Roller aufbringen. Mindestens 24 Stunden (je nach Witterung) bis maximal 6 Monate trocknen lassen und den Vorgang ein zweites Mal wiederholen. Etwaige Folgeanstriche in 10 - 15 Jahren können aufgrund der Diffusionsfähigkeit von HAGFIX©plus beliebig oft wiederholt werden. Streicharbeiten sind auch bei direkter Sonneneinstrahlung möglich.

### **TROCKNUNG**

Regenfest nach 6 Stunden  
Überarbeitbar nach 24 Stunden  
Endhärte nach 21 Tagen bei max. 75 % Luftfeuchte  
Direkte Sonneneinstrahlung beschleunigt die Trocknungszeit.

### **VERARBEITUNGS- TEMPERATUR**

Nicht unter + 14° C bis + 30° C verarbeiten

### **GLANZGRAD**

Anfänglich glänzend, nach 3 Monaten Seidenmatt

### **FARBTON**

Tiefschwarz, Dunkelanthrazit, Hellanthrazit, Dunkelbraun, Dachrot

### **VERBRAUCH**

Zementfaserplatte: 1 Liter = ca. 4,5m<sup>2</sup> / pro Anstrich  
Betonziegel: 1 Liter = ca. 3,5m<sup>2</sup> / pro Anstrich  
Um eine gleichmäßige Deckkraft und ausreichende Schichtstärke zu erreichen, sind 2 Anstriche erforderlich. Je nach Bedarf kann der Anstrich beliebig oft aufgebracht werden.

### **ANSTRICHAUFBAU**

Zweitanstrich frühestens 24 Stunden und spätestens 6 Monaten nach dem Erstanstrich aufbringen. Folgeanstriche mit HAGFIX©plus können jederzeit (z.B nach 10 oder 15 Jahren) wiederholt werden. Um eine gleichmäßige Deckkraft und ausreichende Schichtstärke zu erreichen, sind 2 Anstriche erforderlich. Je nach Bedarf kann der Anstrich beliebig oft aufgebracht werden.

### **AUFTRAGSVERFAHREN** Verarbeitungsfertig eingestellt zum Streichen, Rollen / Spritzverfahren

## **SCHUETTEC** Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

### **GEEIGNETE ARBEITSGERÄTE**

Quast, Dispersionswalze, Teleskopstange, diverse Spritzverfahren.

### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Werkzeuge nach Gebrauch mit Kunstharzverdünnung, Terpentinersatz oder Universalverdünnung reinigen.

### **ENTSORGUNG**

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

**SCHUETTEC**©2020 Sicherheitsdatenblatt im Downloadbereich unter [www.schuettec.de](http://www.schuettec.de) verfügbar.