



Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 2540, 2541, 2543, 2547

## Dachfarbe E

Wässrige Dachbeschichtung auf Kunstharz-  
 Dispersionsbasis

### Anwendungsgebiete

Geneigte Dächer aus Betondachsteinen, saugfähige Tondachziegel und asbestzementfreie Faserzementplatten.

### Produkteigenschaften

Remmers Dachfarbe E besitzt eine sehr gute Haftung auf tragfähigen, mineralischen Untergründen.

Die Beschichtung zeigt im ausgehärteten Zustand fast keine Quellung durch Wasseraufnahme, ist unverseifbar, spannungsarm, diffusionsfähig, regendicht und beständig gegen die Einwirkung von Industriemosphären.

Dachfarbe E bietet durch verbesserten Wasserablauf einen ausgezeichneten Schutz gegen Mikroorganismen.

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren! Die zu beschichtenden Untergründe sind entsprechend dem Stand der Technik mechanisch zu reinigen (z. B. Hochdruckreiniger). Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen und mikrobiologischen Befall sein.

Stark veralgte und verpilzte Untergründe müssen nach der Reinigung und Trocknung mit der Remmers Imprägnierung BFA nachbehandelt werden.  
 Verbrauch ca. 0,2l/m<sup>2</sup>.

### Produktkenndaten

Basis:	Reinacrylatdispersion
Dichte:	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 bis + 30° C
Trockenzeit von 0,2 l/m <sup>2</sup> bei Normklima (20° C):	ca. 3 Std.
Viskosität bei 20° C:	ca. 1500 mPa·s
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut
UV- Beständigkeit:	sehr gut
Alkalibeständigkeit:	sehr gut
Farbtöne:	schwarz (Art.-Nr. 2540)
	schiefergrau (Art.-Nr. 2541)
	ziegelrot (Art.-Nr. 2543)
	Sonderfarbtöne (Art.-Nr. 2547)

Asbestzementfreie und naturbelassene Faserzementplatten sind nach der Untergrundvorbehandlung und Trocknung mit Remmers Grundierung SV zu grundieren.  
 Verbrauch ca. 0,2l/m<sup>2</sup>.

Gereinigte, tragfähige und saugfähige Betondachsteine und Tondachziegel sind vor der Beschichtung nicht extra zu grundieren. Nach der Untergrundvorbereitung muss die Dachfarbe E in 2 Arbeitsgängen auf den Untergrund aufgetragen werden. Beim ersten Arbeitsgang kann Dachfarbe E mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden, beim zweiten Arbeitsgang wird sie unverdünnt appliziert.

Nicht in praller Sonne und nicht bei Objekttemperaturen unter + 5° C verarbeiten.

Für glasierte und edelengobierte Tondachziegel ist Dachfarbe E nicht geeignet.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Rolle, Airless-Spritzgerät (100-150 bar, Düse 0,021-0,025 inch) .

Arbeitsgeräte sind nur im frischen Zustand mit Wasser zu reinigen.

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

**Lieferform:**  
 Kunststoffeimer 15 l

**Verbrauch:**  
 Ca. 0,40 l/m<sup>2</sup> bei zweimaliger Beschichtung.

**Lagerung:**  
 Im geschlossenen Originalgebinde bei kühler jedoch frostfreier Lagerung mind. 24 Monate.

## Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Produkt-Code  
M-DF 02

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2540, 2541, 2543, 2547 TM-10 07 TK

