

Cera Roofcoat

erosionsbeständige, keramische
Dachbeschichtung



hoch erosionsbeständige, keramische Dachbeschichtung für Betondachstein, Tonziegel, Faserzementplatten und Faserzementschindeln.

Starke Eigenschaften.

- ✓ hohe Langzeitwirkung gegen schädliche Klima- & Umwelteinflüsse
- ✓ Geringer Verschleiß durch den Einsatz keramischer Zuschlagstoffe
- ✓ exzellente Oberflächenhaftung
- ✓ exzellente Kälteelastizität
- ✓ streifenfreie Auftrocknung auch beim Verarbeiten mittels Airlessgerät
- ✓ Filmschutz gegen vorzeitigen Algen- und Pilzbewuchs.
- ✓ auch für Faserzementplatten geeignet
- ✓ lieferbar in 6 attraktiven Farben

Cera Roofcoat

geringe Verschmutzungsneigung und Langzeitschutz vor Veralgung.
Hoher Schutz vor Hagelschäden und sonstigen Erosionen.

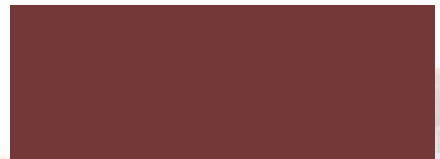
6 attraktive Farbtöne



grau



anthrazit



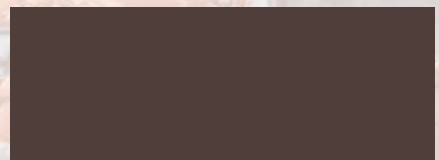
bordeau



rotbraun



ziegelrot



dunkelbraun

Systemzugehörige Produkte



Optima Hydro Tiefgrund

nach dem Hochdruckreinigen sind die Dächer meist stark saugend. Um diese Saugfähigkeit einzustellen nutzen Sie am Besten den Optima Hydro Tiefgrund. So erzielen Sie eine einheitliche Flächenoptik.



1K Spezial Haftgrund WFF 119

Haftvermittler für engobierte, seidenglänzende oder glänzende Dachziegel mit nachfolgender Beschichtung mit Cera Roofcoat. Rotbraun lasierend, wasserverdünnbare Spezial-Grundierung für saugende und nicht saugende mineralische und nicht mineralische Untergründe.