

Regeneration von Dacheindeckungen

Überarbeitungsanstrich mit Color PA Roof

„In die Jahre gekommene“ Dacheindeckungen können in aller Regel alternativ zu einer teuren Komplettsanierung hervorragend mit einem Regenerationsanstrich saniert werden. Sie bestehen in unseren Breitengraden normalerweise aus Tondachziegeln oder Betondachsteinen. Neben Dachneigung, Exposition und Wetterlage bestimmt das Material über Aussehen, Qualität, Performance und Alterung des Dachs.

Je rauer und saugfähiger die der Witterung ausgesetzte Oberfläche ist, desto größer ist die Wasser- und Schadstoffaufnahme und damit einhergehend auch die Verwitterung, Durchfeuchtung und Vergrünung. Schlimmstenfalls sind Frostschäden die Folge. Das Dach wird nicht nur unansehnlich und zuletzt bietet es auch nur noch einen eingeschränkten Schutz für das Gebäude.

Eine Kombination aus schonender Reinigung und dauerhaftem Oberflächenschutz in Form eines Regenerationsanstriches hübscht das Gebäude nicht nur optisch auf, sondern verbessert den bauphysikalischen und energetischen Standard. Remmers empfiehlt eine kombinierte Verwendung von BFA, zur Entfernung und Prophylaxe von biologischem Bewuchs, und Color PA Roof, der Spezial-

beschichtung für Tondachziegel, Betondachsteinen und Faserzementplatten.

Aufgrund der ausgezeichneten Deckkraft, der guten Haftung und der dauerhaften Reduzierung der Wasseraufnahme ist Color PA Roof für die Beschichtung von Dacheindeckungen geradezu prädestiniert.



Remmers Lösung	Anwendungsbereiche	Eigenschaften	Seite
BFA*	Entfernt biologische Verschmutzungen Präventiver Schutz	<ul style="list-style-type: none">■ Kombinationsprodukt bei vergrüntem und vergrünungsgefährdeten Flächen■ Hervorragende Langzeitwirkung■ PH-Wert ca. 7,5	44
Primer Hydro HF	Wässrige Tiefengrundierung mit festigender und hydrophobierender Wirkung	<ul style="list-style-type: none">■ Festigend■ Saugfähigkeitsegalisierend■ Hydrophobierend	82
Color PA Roof	Spezialbeschichtung auf Reinacrylat-Basis	<ul style="list-style-type: none">■ Hoch wasserabweisend und wasserdampfdiffusionsfähig■ Faserbindend■ Farbstabil	87

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

