

Mit Tec-Up 22 –

neues Styling für das Dach!



Tec-Up 22

Die Dachfarbe für ansprechende Anstriche

Kommt ein Dach in die Jahre, stellt sich schnell die Frage nach einer optischen Aufwertung. Doch muss es immer eine neue Eindeckung sein? Nein, denn mit Tec-Up 22 erzielen Sie auf intakten Dachflächen ansprechende Oberflächen ohne großen Aufwand. Neben den optischen Aspekten punktet die Brillux Dachfarbe auch mit technischen Vorteilen – eine langanhaltende Wetter- und Farbtonbeständigkeit inklusive.

Somit können Sie Ihrer Kundschaft ab sofort eine optimale Alternative für die Sanierung bieten – und das in der gewohnt hohen Brillux Qualität. Denn neben Innendispersionen und Fassadenfarben bietet das Brillux Sortiment jetzt eine robuste und zugleich ästhetische Dachfarbe. Mit Tec-Up 22 sind Sie in der Lage, neue Gestaltungsbereiche auf der Baustelle zu erschließen. Die seidenglänzende Außendispersion ermöglicht eine individuelle Gestaltung und überzeugt mit technischen wie wirtschaftlichen Vorteilen.



Vorher



Nachher



Einsetzbar auf vielfältigen Untergründen

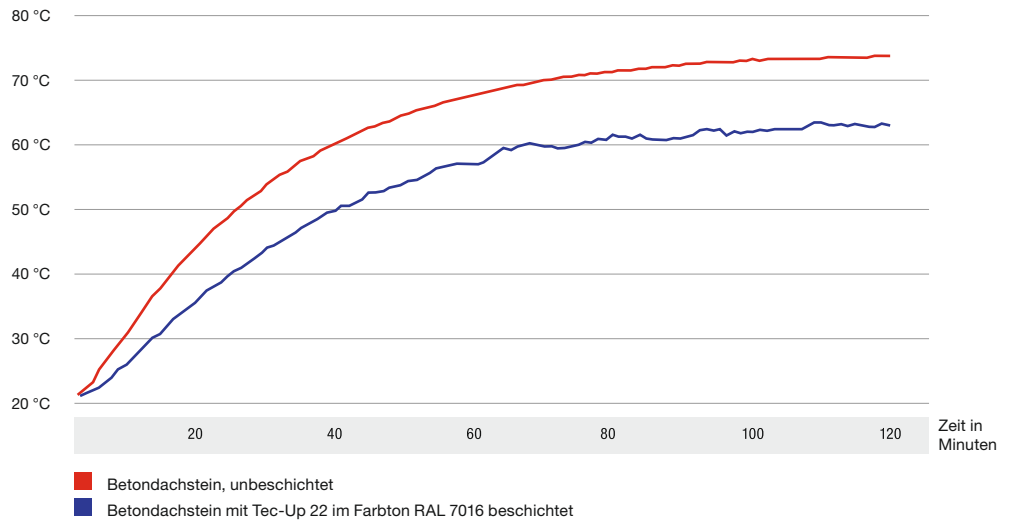
Tec-Up 22 eignet sich für die Beschichtung geeigneter Dachflächen und Abdeckungen auf zahlreichen intakten Untergründen. Dazu zählen:

- bewitterte Betondachsteine
- asbestfreie Faserzementplatten
- werkseitig beschichtete und/oder verzinkte Trapezbleche
- engobierte bzw. glasierte Tonziegel
- Zinkbleche und Verkleidungen
- Aluminiumbleche und Verkleidungen
- Bleiabdeckungen
- Beton



Die Reinacrylatfarbe Tec-Up 22 erzeugt robuste Oberflächen. Dabei verfügt sie sowohl über ein hohes Standvermögen als auch über eine sehr gute Kantenabdeckung. Die geringe Schmutzanhaftung sowie die hohe Wetter- und Farbtonbeständigkeit schützen Dachoberflächen über einen langen Zeitraum. Durch die spezielle Rezeptierung kann sie je nach Untergrund und Farbton sogar die Aufheizung des Daches deutlich reduzieren und damit für ein verbessertes Wohnraumklima sorgen.

Temperaturanstieg im zeitlichen Verlauf



Die Verarbeitung könnte einfacher kaum sein. Die Ausführung der in der Regel zwei empfohlenen Arbeitsgänge für die Beschichtung mit Tec-Up 22 ist je nach Größe der Dachfläche innerhalb eines Tages möglich. Im Spritzverfahren ist die Dachfarbe rationell verarbeitbar. Dabei gibt sie ein Höchstmaß an Sicherheit. Dafür sorgen ihre frühe Regenfestigkeit und damit schnelle Überarbeitbarkeit.

Alle Eigenschaften auf einen Blick:

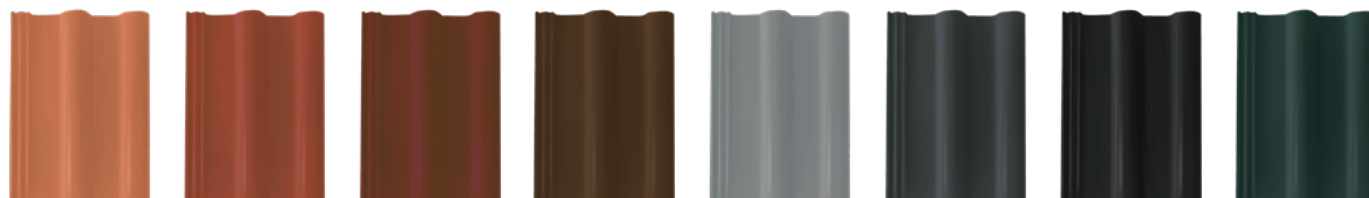
- Reinacrylat-Dachfarbe
- für außen
- höchst wetterbeständig
- regendicht
- geringes Quellverhalten
- frühregenfest
- widerstandsfähig gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse
- geringe Schmutzanhaftung
- geruchsarm
- blockfest
- unverseifbar
- hohes Standvermögen
- gute Kantenabdeckung
- hohe Farbtonbeständigkeit
- ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- reduzierte Aufheizung durch spezielle Pigmentierung
- wasserdampfdiffusionsfähig
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich



Tec-Up 22 in vielen Farbtönen erhältlich

Große Gestaltungsvielfalt

Tec-Up 22 lässt sich rein anorganisch mit höchster Farbtonstabilität in einer Vielzahl an Farbtönen flexibel in jeder Brillux Niederlassung tönen. Wählen Sie mit Ihrem Kunden aus diesen klassischen Farbtönen – oder beispielsweise aus den Brillux Farbtonfächern Scala Fassade oder Scala Silikat- und Siliconfarben aus.



Ziegelrot
Scala 21.12.21

Klassikrot
Scala 24.18.27

Braunrot
Scala 21.12.30

Braun
Scala 15.09.30

Hellgrau
Scala 99.00.39

Anthrazit
Scala 72.06.30

Schwarz
Scala 99.00.63

Dunkelgrün
Scala 78.03.30

Verarbeitungbeispiel Betondachsteine



Reinigen Sie die Dachflächen und befreien Sie sie ggf. von Flechten, Moos- und Algenbewuchs.



Führen Sie die erste Beschichtung im Airless-Verfahren aus. Eine Verdünnung mit Wasser ist je nach Untergrund bis maximal 10 Prozent möglich.



Schon nach circa sechs Stunden ist in der Regel die Schlussbeschichtung möglich. Tragen Sie dazu Tec-Up 22 unverdünnt auf die Dachfläche ebenfalls im Airless-Verfahren auf.



Hinweis: Andere Untergründe bedürfen unter Umständen einer Grundierung. Bitte die Informationen im Praxismerkblatt beachten.



[www.brillux.de/
tec-up](http://www.brillux.de/tec-up)