

Dachbeschichtung Dachtuning -seidenglänzend bis hochglänzend- Nanotech-Beschichtung Eigenentwicklung

Art des Werkstoffs:

Flüssigkunststoff auf Basis von Nanostrukturierte verkapselte Füllstoffe, Natur-und Kunstharzen und Prophylenen, witterungsbeständig, abriebfest, farbbeständig, UV-stabil, ausgehärtet zähelastisch.

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,16

Trocknung/Aushärtung

Nach Reaktion mit UV-Licht kann bei Bedarf eine Lasurschicht aufgebracht werden. Trocknungszeit je nach Temperatur, Wind und Luftfeuchtigkeit, nicht unter 20 Minuten.

Farbton:

Standard: Ziegelrot, Klassikrot, Braun, Schwarz-Anthrazit, Blauschwarz, Schiefergrau, Grün, Blau, Fuchsrot, Marone. Sonderfarben auf Anfrage.

Verbrauch:

Je nach Untergrundrauhigkeit und Auftrag, empfohlen 500g/m² als Deckschicht sowie 150 g/m² als Ultra Nanotec Beschichtung.

Verpackung und Lagerung:

Das Material ist nach Produktion 7 Tage lagerfähig. Nach Unterdrucklegung 4 Jahre. Frostfrei lagern.

Verarbeitung:

Reinigung der Flächen z.B. mit Dampfstrahlen, Hochdruckwasserstrahlen etc.

Es werden eine Deckbeschichtung durch Auftrag mittels Airless-Düsengröße 435 aufwärts empfohlen. Die Wahl der Beschichtung richtet sich nach dem Zustand des Untergrundes und dessen Material. Bei gutem Zustand wird Deckbeschichtung in einer Schicht eingesetzt, bei mürben Untergründen empfiehlt sich die Doppelbeschichtung a 500 g/m² mit Dachtuning Flüssigkunststoff und abschließend der Nano-Beschichtung.

Anwendungsgebiet:

Beschichtung von geneigten Dächern aus Betondachstein, Ziegelpfannen, Tonpfannen, Faserzementplatten und Blech.

Sonderfarben zur Beschichtung neuer Dachsteine bzw. -platten nur nach technischer Rücksprache.®

Alle durch Dachtuning hergestellten und produzierten Beschichtungen sind dampfdurchlässig (aber wasserdicht) und entsprechen DIN 4102 Teil 7 (Beständigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme).

Zur Erzielung eines Hochglanzes kann zusätzlich auf die getrocknete Deckschicht des Nanolacks die Nanotech Ultra Beschichtung aufgetragen werden. Bei gefolgtm Verarbeitungsrichtlinien ist eine erneute Bemoosung innerhalb der Garantie nicht zu erwarten.

Hinweise:

Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Unerwünschte Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.