



Ist eine wässrige hydrophobe auf der neuesten Nano-Technologie basierende Flüssigkeit. Sie ist wasser- abweisend und schützt somit die Dachziegel gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.

Empfohlen für:

Alle mineralischen Dachziegeln und Oberflächen wie Beton, Ton, Terrakotta und Schiefer.

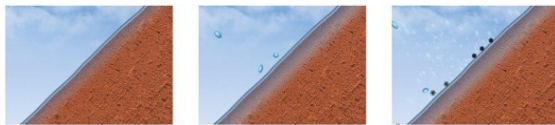
Beschreibung:

SuperDry ein einzigartiger Oberflächenschutz auf Nanotechnologie Basis, die ultradünnen Moleküle gehen eine Verbindung mit allen mineralischen Untergründen ein und schaffen so eine hydrophobe Oberfläche, während die Oberfläche voll diffusionsoffen bleibt.



Vorteile:

SuperDry verbessert die Funktionalität, und das Aussehen des Daches. Die SuperDry Moleküle sind sehr klein und dringen so selbst in die tiefsten Poren ein, es entsteht eine wasserabweisende Oberfläche. Seine Dampfdurchlässigkeit ermöglicht der Oberfläche zu Atmen.



SuperDry schützt mineralische Untergründe vor Veränderung. Wasser fließt leicht von der behandelten Oberfläche und Schmutzpartikel werden durch Regen oder beim Spülen mit Wasser, (Wasserschlauch), abgewaschen. Die Dachziegel werden gegen grünes Wachstum, schmutzige Schimmelsporen und Frost geschützt.

Feuchte Dachziegel können Wärme nicht halten. SuperDry schafft wasserabweisende Dachziegel. Trockene Dachziegel halten effektiver die Wärme. Die Behandlung ist UV-stabil sie wird nicht gelb oder verändern das natürliche Aussehen der Dachziegel.

Vorbereitung:

Sicherstellen, dass die Oberfläche sauber und frei von Verunreinigungen ist.

Anwendung:

Für den Einsatz mit einer Niederdruck-Pumpe / Spray oder einem Pinsel / Rolle geeignet. Es ist nur eine Schicht erforderlich. Eine Temperatur von mindestens 5 ° C ist für die Anwendung erforderlich.

Ergiebigkeit

150 - 200 ml pro m2 entspricht 1 Liter für 5 - 8 m2 je nach Porosität.

Regenfest

30 bis 60 Minuten unter durchschnittlichen Bedingungen (Substrat-und temperaturabhängig)

Verpackung

25 Liter Eimer (24 * 25 Liter) pro Palette

Aussehen

Eine milchig-weiße Flüssigkeit, aber farblos wenn sie getrocknet ist.

Ausstattung Pflege

Alle Geräte sollten direkt nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Lagerung:

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen sowie vor Frost schützen.

Haltbarkeit

24 Monate (im original verschlossenen Behälter).

Sicherheit und Vorschriften:

Nicht als Gefahrgut nach geltenden Kennzeichnungs-und für die vollständige Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung eingestuft. Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.

Eigenschaften:

- ✓ Wasserbasis
- ✓ umweltfreundlich
- ✓ einfache Anwendung und Handhabung
- ✓ unsichtbar und atmungsaktiv
- ✓ Wasser abweisend
- ✓ schmutzabweisend
- ✓ Minimieren Sie das Wachstum von Moos und Algen
- ✓ Verhindert Salzausblühungen
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ für internen und externen Gebrauch
- ✓ UV-stabil, dauerhaft wirtschaftlich
- ✓ Einfache Reinigung und selbstreinigende Wirkung
- ✓ Spart Zeit und Geld