

superDRY®

Hydrophobes auf Wasserbasis entwickelte Lösung auf dem letzten Stand der Nano-Technologie. Extrem wasserabweisend, schützt Ziegel vor Eindringen von Feuchtigkeit.

Empfohlen für

Alle Ziegel und mineralische Oberflächen aus Beton, Ton, Terrakotta, Leichtbeton, Schiefer, etc.

Beschreibung

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







Nasse Ziegel sind Wärmebrücken. superDRY® macht diese extrem wasserabweisend und die Wärme entflieht nicht nach Außen. Die Behandlung schützt vor UV-Strahlen und verändert das ursprüngliche Aussehen nicht.

Vorbereitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein.

Anwendung

Für das Auftragen kann eine Niederdruckpumpe, Spray, Farbrolle oder Pinsel verwendet werden. Eine einmalige Anwendung ist ausreichend. Die Außentemperatur darf nicht weniger als 5 °C betragen.

Ergiebigkeit

150-200 ml/m2, je nach Porosität der Oberfläche.

Trocknungszeit

30-60 Minuten unter normalen Wetterbedingungen (abhängig von Baustoff und Außentemperatur).

Pflege der Ausrüstung

Alle Geräte direkt nach jedem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Vor Sonneneinstrahlung, Frost und Wärmequellen schützen.

Haltbarkeit

24 Monate (in original verschlossenem Behälter).

Sicherheit und Vorschriften

Gilt nicht als Gefahrengut. Für vollständige Angaben über Vorsichtsmaßnahmen bitte Behälteretikette oder Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beachten.

Vorteile und Eigenschaften

- Auf Wasserbasis
- Umweltfreundlich
- Einfach, schnelle und saubere Anwendung
- Durchsichtig und atmungsaktiv
- Wasserabweisend
- Schmutzabweisend
- Minimiert das Wachstum von Moos und Flechten
- Beugt Salzausblühungen vor
- Witterungsbeständig
- Für Innen und Außen geeignet
- Beständig gegen UV-Strahlen
- Günstig und lange Lebensdauer
- Selbstreinigende Ziegel
- Spart Zeit und Geld



