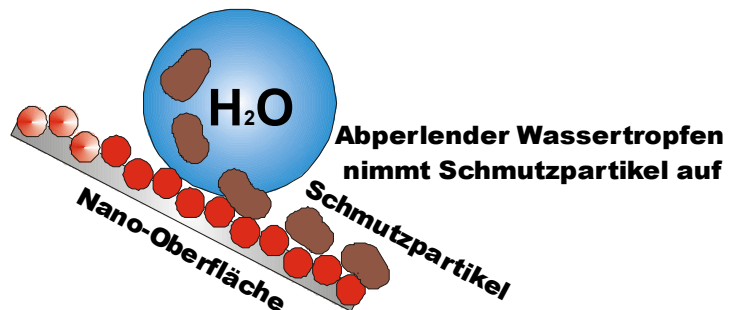


Nanooberflächenschutz Ziegel-protect

NANO- Hydrophobierung für - Dachziegel und Verschmutzungsschutz

Produkt:

Ziegel-protect Tonziegelversiegelung & Verschmutzungsschutz ist ein anwendungsfertiges, wasserbasierendes Hydrophobierungsmittel mit sehr hoher Eindringtiefe. Das Produkt wirkt wasserabweisend und die Anhaftung von Fremdstoffen auf der Oberfläche wird vermindert. Durch den Hydrophobierungseffekt perlt Wasser leicht von der behandelten Oberfläche ab, Schmutzpartikel werden abgewaschen da sie nicht in die Matrix eindringen können (**Easy-to-clean-Effekt**).



Ziegel-protect das Produkt ist transparent so daß eine optisch Veränderung der Oberfläche nicht sichtbar ist. Trotz klebfreier Auftrocknung bleibt die Konservierung atmungsaktiv. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit bei gleichzeitiger Erhaltung der Atmungsaktivität, sowie Verbesserung der Wärmedämmung. Schutz vor Schlagregen / wasserabweisend / gegen Ausblühung löslicher Salze / klebfreies Trocknen / nachbeschichtbar / mit Langzeitwirkung. Schützt die behandelten Oberflächen vor Neuverschmutzung - hartnäckigem Schmutz, z.B. Straßenschmutz-Ruß, atmosphärische Verschmutzung sowie kleinste Schmutzpartikel, schmutziges Wasser oder Öle können sich nicht mehr in die Matrix - Struktur (Poröse Oberfläche) ablagern, das Eindringen wird verhindert. Moos und Algenbildung kann nicht mehr entstehen. Das NANO - Hydrophobierungsmittel ist **permanent** (besitzt eine Langzeitwirkung) ist **abriebfest**, **UV-beständig** und **wechseltemperaturbeständig**, sie kann nicht durch Wasser, Reinigungsmittel oder mit einem Hochdruckgerät entfernt werden. Durch die **Wetterbeständigkeit** und **Vergilbungsfreiheit** kann man **Ziegel-protect** für Innen und Außenbereiche einsetzen.

Anwendungsbereiche von Ziegel-protect : naturbelassene Tonziegel, engobierte Tonziegel usw.

Hinweise: Kennzeichnungsfrei, Kein Gefahrenstoff, Wasserbasierend, lösemittelfrei

Umweltschutz: Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerung: 6 Monate nicht unter 4 C°

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes werden zwischen 30 ml und 50 ml je m² Fläche verbraucht. Nach 24 Stunden ist die optimale Schutzwirkung erreicht. In dieser Zeit darf die behandelte Oberfläche nicht feucht werden.

NANO OBERFLÄCHENSCHUTZ

Schliekerpark 14, 59399 Olfen,
USt-ID: DE 236880295

Tel: 02595 971655

Mobil: 0163 4184263

E-Mail: info@nanooberflaechenschutz.de

Internet: www.nanooberflaechenschutz.de