

FALCOPROTECT Stone Shield AFS

Beschreibung: **Falcoprotect Stone Shield AFS** ist ein neuartiges Hydro.- Imprägniermittel auf Basis eines lösemittelhaltigen fluorierten Polymers. Die Penetration im Untergrund durch die kapillaren verändert nicht das Aussehen und schützt sie gegen Öl, Fett, Wasser etc. Das Produkt ist nicht filmbildend und schützt die mineralischen Untergründe für mindestens 5 Jahre. Speziell für „easy-to-clean“ Anwendungen und für die Behandlung von saugenden mineralischen Untergründen mit einer niedrigen.- und mittleren Alkalität wie:

Geeignete Untergründe:

- Böden aus Tonplatten wie „Cotto Toscano – Spagnolo – Francese“
- Sandstein, Ziegel, Betonböden, Klinkermauerwerk
- Feinsteinzeug, Keramik,
- Figuren und Gefässe

Merkmale:

- Enthält keine PFOA (Perfluorooctansäure)
- Verhindert Bewuchs von Moos, Algen, etc.
- Wasserablaufspuren werden vermindert
- Verhindert das Eindringen von Schadstoffen
- Einfachere Reinigung des Untergrundes
- Sehr guter Abperleffekt von Wasser und Öle
- Reduktion der Wasseraufnahme

Technische Daten			
Spezifisches Gewicht	ca. 0.92 g/dm ³	Flammpunkt	Ca. 58°C
Aussehen	flüssig	Verbrauch	durchschnittlich 150 bis 200g/m ²
Farbe	weisslich/gelb	Trockenzeit	ca. 25-30 min.
Lösemittel	Kohlenwasserstoffe Butylacetat	Lagerung/Haltbarkeit	12 Monate ab Prod.Dat.

Anwendung: **FALCOPROTECT Stone Shield AFS** mit Lappen oder mit Sprühgerät (bei 0,2 bar) auf sauberen, trockenen Untergrund applizieren und gleichmässig verteilen. Um den maximalen Schutz zu erreichen, empfehlen wir ein zweimaliges Auftragen. Nicht auf heissen Untergründe applizieren. Die Trocknungsdauer beträgt ca. 25-30 Minuten. Der mittlere Verbrauch ist ca. 150 g/m² und richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Empfehlung: Vor Gebrauch gut schütteln/aufmischen. Durch Vorversuche ist die Eignung des Produktes zu ermitteln. Entzündlich – Sicherheitsdatenblatt konsultieren.

Verpackung: Kunststoff Bidon à 5, 10, 25 Liter

Haltbarkeit: 12 Monate im ungeöffneten Zustand, kühl und frostfreie Lagern.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.