

Produkteigenschaften

Farblose Imprägnierung, die lang anhaltenden Schutz bietet und die Schmutzaufnahme reduziert. Minimiert das Risiko von Ausblühungen und Frostsprengungen. Bietet eine diffusionsoffene Behandlung, die unbehandelte Oberflächen schützt.

- Diffusion - offen
- Extrem wasserabweisend
- Schmutzabweisend



Produktverwendung

Unbehandelte mineralische Fassaden, z. B. Zement, Beton und Ziegel.
Der Untergrund muss neu oder unbehandelt sein. Kann auch auf Betonplatten verwendet werden.

Substrat

Muss saugfähig, sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.
Kann direkt auf neuem Untergrund verwendet werden.
Oberflächen, die älter als 1 Jahr sind, sollten 24 Stunden vor der Behandlung gereinigt werden und trocken sein.

Behandlung

Schmutz, Fett und k Reidendes Material müssen mit Facade Clean entfernt werden.
Algen, Schimmel und Mehltau müssen durch Reinigung mit Facade-Anti-green entfernt werden.

Auftragen

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.
In der Regel ist ein Anstrich ausreichend. Falls ein zweiter Anstrich erforderlich ist, sollte dieser nass in nass erfolgen.
Es darf sich kein Kondenswasser bilden.
Vermeiden Sie die Arbeit in direktem Sonnenlicht.
Kaltes Wetter und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.
Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.
Die Oberflächen müssen nach Abschluss der Behandlung 24 Stunden lang vor Frost geschützt werden.
Führen Sie immer Testbehandlungen durch, um die Haftung und die Ergebnisse zu überprüfen und zu akzeptieren.

Erwartetes Ergebnis

Farblose Oberfläche. Voraussichtliche Lebensdauer 4 Jahre.
Die Haltbarkeit der Oberfläche hängt von der Konstruktion, der Anwendung und der Exposition ab. Die erwartete Lebensdauer kann daher kürzer oder länger sein als angegeben.

Bitte beachten!

Decken Sie Fensterglas, Metall usw. ab, da Spritzer eine störende Wirkung haben können.
Wenn die Oberfläche später gestrichen werden soll, kann dies erst mindestens 1 Jahr nach dem Auftragen der Fassadenimprägnierung erfolgen.

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Produkttyp | Imprägnierung |
| Dichte (kg/l) | 1.00 |
| Ergiebigkeit (m ² /litr.) | 5 |
| Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung: | Min. +5°C |
| Feuchtigkeit | Max. Feuchtigkeit 80 % RH. |
| Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden) | 2 |
| Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage) | 28 |
| [wetgoodTDS Closeness] | Wasserdampf EN778: SD = 0,01 m entsprechend Klasse V1 High nach EN 1602-1. |
| Verdünnung | Nicht verdünnen |
| Reinigung der Werkzeuge usw. | Wasser |

Aktuelle TDS-Version

Januar 2024

Ersetzt die TDS-Version

Februar 2023