

RAPID-FLOOR Protect

Unsichtbare, nicht filmbildende Imprägnierung

Anwendungsbereiche:

zur vielfältigen Anwendung in der Estrich- und Industriebodentechnik im Innen- und Außenbereich, wie z.B.:

- Unsichtbare Schutzschicht
- nicht filmbildende Imprägnierung

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- Reduzierung von Ausblühungen
- Reduzierung von Frostschäden
- UV-beständig
- alkalibeständig
- vergilbungsfrei
- diffusionsoffen
- Schutz vor Vermoosung, Veralgung

Anforderungen an den Untergrund/Verarbeitungshinweise:

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, griffig, sauber und frei von trennenden Stoffen wie Ölen, Fetten etc. sein.
- Je nach Untergrundqualität wird der Materialverbrauch entsprechend beeinflusst.
- Die besten Ergebnisse werden erreicht, wenn RAPID-FLOOR Protect mit einem geeigneten Sprühgerät (Wagner W180P) oder Farbrolle (PU-Schaum mit elektrostatisch aufgeflockten Polyesterfasern oder PUR-Schaum mit Polyamidfasern beflockt) appliziert wird.
- RAPID-FLOOR Protect trocknet bei normaler Witterung innerhalb weniger Minuten.

Verpackung:

- 25 l Kanister

Lagerung:

- Mindestens 12 Monate (trocken, kühl, frostfrei) nach Produktionsdatum

Technische Daten:

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| ▪ Basis | Silansystem |
| ▪ Gleichmäßigkeit | homogen |
| ▪ Form | flüssig |
| ▪ Farbe | farblos |
| ▪ Dichte | 1,01 ± 0,02 g/cm ³ |
| ▪ pH-Wert | 4,5 ± 1 |
| ▪ Materialverbrauch | 100-250 g/m ² |
| ▪ Verarbeitbarkeit | +5° C bis +25° C |

Wichtige Hinweise:

- Die Luft-, Boden- und Materialtemperaturen sind zu messen und **müssen** sich während der gesamten Verlegungs- und Aushärtungszeit zwischen 5°C und 25°C befinden.
- Farbtonschwankungen durch Änderung des Bindemittels, W/B Wertes u.ä. sind zu beachten!
- Während der gesamten Trocknungsphase muss die Fläche vor direktem Wasserkontakt geschützt sein!

Bitte beachten Sie dieses technische Merkblatt. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen oder eine Probefläche anzulegen.