



ARSANIT SUPERPRIM

SPEZIALGRUNDIERUNG

FÜR STARK SAUGENDE UNTERGRÜNDE



- Konzentrat 1:1
- Erhöht die Festigkeit
- Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- Erleichtert das Auftragen von Putz, Voranstrich, Farbe oder Mörtel

VERWENDUNG: Das hochkonzentrierte Arsanit SuperPrim ist speziell für die Grundierung von Beton- und Estrichuntergründen vorgesehen, insbesondere bei der Verwendung der Arsanit B-AM Produktreihe. Es ist besonders empfehlenswert für "kritische" Untergründe, da es die Eigenschaften besitzt, den Untergrund zu verstärken, die Staubbelastung zu reduzieren, die Haftung zu erhöhen und die Saugfähigkeit deutlich zu reduzieren, wodurch die Gefahr von Poren in der Selbstnivelliermasse verringert wird. Für weniger komplizierte Untergründe sollte das Präparat im Verhältnis 1:1 verdünnt werden - für Keramikfliesen, Zement- und Kalkputz, Gips und Porenbetonuntergründe kann es auch auf beheizten Fußbodenkonstruktionen verwendet werden.

VERARBEITUNG: Den Inhalt des Gebindes im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen. Die zu grundierenden Flächen sollten trocken, sauber und fettfrei sein. Lose anhaftender Putz, Farbreste und andere Beschichtungen sind zu entfernen. Tragen Sie die Grundierung mit einem Pinsel auf den Untergrund als dünne, gleichmäßige Schicht auf. Stark absorbierende Oberflächen sollten ein weiteres Mal beschichtet werden. Während der Grundierung sollte die Temperatur des Untergrundes zwischen +5°C und +30°C liegen. Weitere Arbeiten können durchgeführt werden, nachdem die Fläche vollständig getrocknet ist.

VERBRAUCH: Der Verbrauchsmenge des Produkts hängt von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

Der durchschnittliche Verbrauch liegt bei etwa 0,15 l/m².

EMPFEHLUNG: Die Anleitung definiert den Anwendungsbereich des Produkts und die empfohlene Art und Weise der Ausführung der Arbeiten, kann aber die professionelle Ausbildung der die Arbeiten ausführenden Personen nicht ersetzen. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Bedingungen und die Art und Weise der Verwendung.

LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in der fest verschlossenen Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C bis +30°C. **VOR HITZE UND FROST SCHÜTZEN!**

HALTBARKEIT: 12 Monate ab dem Herstellungsdatum auf der Verpackung.

Technische Daten	
Zusammensetzung	wässrige Dispersion von Kunstharzen
Farbe	weiß bzw. transparent nach dem Austrocknen
Dichte	ungefähr 1,0 kg/dm ³
Verarbeitungstemperatur	zwischen +5°C und +30°C
Trocknungszeit	ca. 4 Stunden
Verbrauch	0,15 l/m ²
Technische Spezifikation	PN-C-81906:2003