



ARSANIT TIEFENGRUND

UNIVERSALGRUNDIERUNG FÜR STARK SAUGENDE UNTERGRÜNDE



- Stabilisiert und stärkt den Untergrund
- Erhöht die Haftung
- Verseifungsbeständig

ANWENDUNG: Arsanit Tiefengrund ist im Innen- und Außenbereich für die Grundierung von Untergründen aus Beton, Porenbeton, Gipsputz, Gipskartonplattenputz, Zementputz, Zement- und Kalkputz sowie Flächen aus Ziegeln, Blöcken, Hohlziegeln und anderen keramischen Materialien vor dem Aufbringen von Fußböden, Keramikfliesen, sowie vor Tapezierarbeiten und vor dem Verputzen vorgesehen.

VERWENDUNG: Untergründe sollten trocken, sauber und fettfrei sein. Tragen Sie das Produkt mit einem Flächenstreicher, einer Malerrolle oder einem Pinsel als dünne, gleichmäßige Schicht auf den Untergrund auf. Sehr saugfähige Oberflächen können doppelt beschichtet werden. Während der Grundierung sollte die Temperatur des Untergrundes zwischen +5°C und +30°C liegen. Weitere Arbeiten können durchgeführt werden, nachdem das Produkt vollständig getrocknet ist.

VERBRAUCH: Der Verbrauch des Produkts hängt von der Saugfähigkeit des Untergrunds ab. Der durchschnittliche Verbrauch liegt bei etwa 0,15l/m².

EMPFEHLUNGEN: Die Anleitung erklärt den Anwendungsbereich des Produkts und die empfohlene Art und Weise der Arbeitsausführung, kann jedoch die professionelle Ausbildung des Auftragnehmers nicht ersetzen. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Art und Weise der Verwendung.

LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in der fest verschlossenen Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +30°C.

VOR HITZE UND FROST SCHÜTZEN!

HALTBARKEIT: 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

VERPACKUNG: Kanister 5 Liter, 108 Stück auf einer Palette, 540 Liter.

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