







- Gebrauchsfertig
- Erhöht die Haftung
- Hocheffizient
- · Für den Innen- und Außenbereich

ANWENDUNGSBEREICH: Arsanit Uni-Kontakt HD ist eine für Zement- und Kalkputz sowie Gipsputz konzipierte Universalgrundierung. Es wird für stark saugende Untergründe verwendet und wird für raue Oberflächen empfohlen. Es reduziert die Saugfähigkeit, verbessert die Haftungsbedingungen des Untergrundes und erhöht die Haftung der auf den grundierten Oberflächen aufgebrachten Schichten.

EIGENSCHAFTEN:

Dank des Präparats binden und trocknen die aufgetragenen Schichten gleichmäßig, erreichen dadurch die vorausgesetzten Festigkeiten und verhindern das Aufbrennen. Nach dem Trocknen bildet es einen wasserdampfdurchlässigen Überzug. Das Produkt basiert auf Mischungen von Polymerdispersionen und speziellen Modifizierungszusätzen.

VERWENDUNG: Der Untergrund sollte fest und befreit von Verunreinigungen sein, die die Haftung des Präparats beeinträchtigen könnten, insbesondere von Staub, Schmutz, Ölen, Fetten, Farbbeschichtungsresten und Trennmitteln. Der mit Uni-Kontakt HD zu behandelnde Untergrund sollte trocken sein und einen Feuchtigkeitsgehalt von 3% nicht überschreiten. Uni-Kontakt HD wird als Konzentrat hergestellt. Vor der Anwendung sollte es je nach Absorptionsgrad der grundierten Oberfläche mit sauberem Wasser verdünnt werden. Für keramische Untergründe wird ein Verhältnis von 1:3 (15 kg der Konzentratmischung mit 45 I Wasser) empfohlen; für stark absorbierende Untergründe - z.B. Porenbeton - wird ein Verhältnis von 1:2 (15 kg der Konzentratmischung mit 30 I Wasser) oder 1:2,5 (15 kg der Konzentratmischung mit 37,5 l Wasser) empfohlen. Mischen Sie das Konzentrat mit Wasser unter Verwendung eines Bohrers mit Rührwerk, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist. Es darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

VERBRAUCH: Der Verbrauch des Produkts hängt von der Saugfähigkeit des Untergrunds ab. Durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,1-0,3 kg/m² (bei 1:3 Verdünnung)

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: 9 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

VERPACKUNG: Eimer 15 kg, Palette 24 Eimer, 360 kg

Technische Daten	
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, Wasser, Modifikatoren, Additive
Verdünnung, Werkzeugreinigung	Das getrocknete Produkt kann mit Aceton gereinigt werden.
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	zwischen +5°C und +25°C
Trocknungszeit 20°C, r.F. 55%	mind. 4 Stunden
Verbrauch	0,3 kg/m ²
Technische Spezifikation	PN-C-81906:2003