



## ACRYLAT-PUTZGRUNDIERUNG



2016-04-07

### Arsanit DLX P-30:

Durch die flüssige Grundierung als Haftvoranstrich auf Dispersionsbasis erhält man einen griffigen Untergrund, dessen Saugverhalten reguliert ist. Arsanit DLX P-30 kann auf mineralischen Untergründen aller Art verwendet werden.

Der Anstrich ist, je nach Witterung, frühestens nach 5-6 Stunden überputzbar.

### Verarbeitung:

Arsanit DLX P-30 ist verarbeitungsfertig. Eine Verdünnung, Verdickung oder Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet. Um eine homogene Konsistenz zu erhalten, muss die Putzgrundierung sorgfältig gerührt werden. Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen aller Art sein.

Beschädigte Putzuntergründe müssen ausgebessert werden. Alte schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Der Auftrag erfolgt flächendeckend durch Streichen oder Rollen

### Lieferung:

5 l Eimer; 72 Eimer / Palette, 360 l

10 l Eimer; 44 Eimer / Palette, 440 l

Die Anleitung beschreibt den Anwendungsbereich des Erzeugnisses und die empfohlene Durchführung der Arbeiten. Sie ersetzt jedoch keine professionelle Ausbildung der die Arbeiten durchführenden Personen. Der Produzent garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Bedingungen und die Verarbeitungsmethoden.

### Bemerkung:

Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Überhitzung schützen.

### Lagerung:

In geschlossener Originalverpackung in einem trockenen Raum auf Paletten lagern.

### Haltbarkeit:

12 Monate ab dem Herstellungsdatum auf der Verpackung

### Technische Daten:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Zusammensetzung            | Wasser, Dispersion, Kunstharze und mineralische Füllstoffe          |
| Farbe                      | weiß oder getönt  |
| Dichte                     | über 1,4 kg / dm <sup>3</sup>                                       |
| Verarbeitungstemperatur    | +5°C bis +25°C  |
| Trocknungszeit             | über 4 Std.   |
| Verbrauch                  | ca. 0,2 l / m <sup>2</sup> (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes) |
| Technische Spezifikationen | ETA 15/0311 vom 29.05.2015  |

DIESES PRODUKT IST TEIL DES

