

## **Strukturiertes Pflaster für den Unterbau**

- **gebrauchsfertig**
- **einfach zu arbeiten**
- **mehrere Dutzend Farben verfügbar**
- **hydrophober**
- **wetterfest**
- **resistent gegen UV-Strahlung**
- **beständig gegen biologische Korrosion**
- **leicht sauber zu halten**
- **für drinnen und draußen**
- **42 Farben verfügbar**

### **Anwendung**

Der "Unterputz-Strukturputz" ist Teil des Adam Matériaux® Wärmedämmverbundsystems. Es kann auch verwendet werden, um dünnwandige Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen, wie Beton, Altputz, Zement / Kalk und anderen Oberflächen, z. diejenigen, die mit Farbe, Gipskartonplatten, künstlichen Holzplatten usw. bedeckt sind Wegen seiner hohen Beständigkeit gegenüber atmosphärischen Bedingungen und seiner mechanischen Beständigkeit ist es besonders für die unteren Teile von Außenwänden (Unterböden) zu empfehlen.

### **Vorbereitung der Trägeroberfläche**

Jede Oberfläche muss kompakt, glatt, tragfähig, trocken, sauber und ohne jeglichen Film (Fett, Staub usw.) sein, der die Haftung verringern würde. Tragen Sie den "Unterputz-Strukturputz" auf die verstärkte Schicht auf, die mit dem Universalkleber "Leim zum Kleben + EPS-Putz" oder "Weißleim zum Kleben + EPS-Putz" hergestellt wurde, der mit dem Haftgrund "Primer behandelt wurde Außenfront verputzt". Die verstärkte Schicht kann nach mindestens 3 Tagen nach ihrer Fertigstellung beschichtet werden. Mit dem Verputzen kann begonnen werden, nachdem die Grundierung vollständig auf der Trägeroberfläche haftet, jedoch nicht früher als nach ca. 24 Stunden nach dem Ende des Auftragens der Grundierung (bei ungünstigen Wetterbedingungen kann diese Frist verlängert werden)..

Bei anderen Arten von Oberflächen müssen sie vor dem Auftragen der "Strukturierten Unterschicht" gereinigt und nivelliert werden. Alte Putze, die sich ablösen, abblätternde Farbe und andere Verunreinigungen müssen entfernt

werden. Kleine Unregelmäßigkeiten und andere Risse können mit dem Universalkleber "Graukleber zum Kleben + EPS-Gips" oder "Weißkleber zum Kleben + EPS-Gips" geglättet werden. Die „Structured Pflaster für Unterboden“ können nach ca. 28 Tagen auf Betonoberflächen nach etwa 3 Monaten Zement verputzten Flächen oder Zement / Kalk aufgebracht werden. Die Feuchtigkeit der Oberfläche sollte 4% nicht überschreiten. Vor dem Auftragen des Putzes "Unterputz-Strukturputz" die saugenden Flächen mit der "Universalgrundierung" und die undurchlässigen und / oder glatten Oberflächen (z. B. Beton, Stahlbeton) mit der Grundierung d behandeln 'Adhäsion' äußere Grundierung vor dem Verputzen '. Tragen Sie die Grundierung mindestens 24 Stunden vor dem Auftragen auf.

### **Gebrauchsanweisung**

Mischen Sie vorsichtig den Inhalt des Eimers. Tragen Sie den Putz auf der Oberfläche mit einer Stahlkelle in der Dicke des Kornes auf. Glätten Sie die Putzoberfläche mit einer Kelle ohne zu reiben. Um die Fugenspuren zu beseitigen, ist es notwendig, die getrennten Fassaden in einem Arbeitsgang mit der "nass-in-nass" -Methode unter Beibehaltung einer gleichmäßigen Konsistenz des Putzes desselben Herstellungsdatums aufzutragen. Um sichtbare Unterschiede in den aufeinanderfolgenden Zyklen des Aufbringens von Putz auf eine Oberfläche zu vermeiden, verwenden Sie den Putz der gleichen Charge der Herstellung und die gleiche Konsistenz. Wasser nicht mit Wasser gießen.

Schützen Sie den Putz gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen und Wind, indem Sie Planen auf Gerüste legen. Lassen Sie das Paket nicht offen. Nachdem es geöffnet wurde, verwenden Sie so bald wie möglich.

Verwenden Sie keine rostigen oder schmutzigen Werkzeuge. Reinigen Sie frische Flecken mit Wasser. Nach dem Aushärten kann der Putz nur mechanisch entfernt werden. Gips nicht mit anderen Präparaten, Putzen, Mörteln, Farbstoffen, Additiven usw. mischen

Während der Arbeit und während des Trocknens des Putzes sollten die Oberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur zwischen + 5 ° C und + 25 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80% nicht überschreiten.

### **Sicherheit der Nutzung**

Bei Berührung mit der Haut oder den Augen mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Von Kindern fernhalten.

Tragen Sie während der Arbeit Schutzkleidung und Schutzbrille.

### **Attention**

Befolgen Sie zusätzlich zu den oben genannten Empfehlungen die guten Baupraktiken und Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf Art, Ort und Bedingungen seiner Lagerung und Anwendung. Die Bauarbeiten müssen von qualifizierten Auftragnehmern durchgeführt werden.

Die Herstellungsbedingungen des Pflasters und die Art und Weise seiner Anwendung können sich auf die erhaltene Farbe auswirken, die von der Farbe im Repertoire abweichen kann. Geringfügige Farbtonunterschiede stellen keinen Mangel des Produktes dar.

### **Technische Daten**

- Anwendungstemperatur und -oberfläche: + 5 ° C ÷ + 25 ° C
- Trockenzeit: ca. 24 Stunden (abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeit mehrmals verlängern.
- Vollständige Härtung: ca. 72 Stunden abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeit mehrmals verlängern.
- Geschätzter Verbrauch: 3,0-3,5 kg / m<sup>2</sup>.
- Lagerung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in der Originalverpackung, in trockener und kühler Umgebung. Vor Frost schützen.