

## Mineralischer Edelputz STX-10

### MINERALISCHER EDELPUTZ

**STX-10 Mineralischer Edelputz:** ist ein Dünnschicht-Dekor-Strukturputz, der für die manuelle Ausführung von Innen- und Außenputzen sowie für den Einsatz in Wärmedämmsystemen bestimmt ist. Er kann auf allen mineralischen Untergründen, wie Zement, Kalk-Zement, Gips, Gipskartonplatten, Beton und anderen Untergründen eingesetzt werden. Er wird für die Ausführung der Baudiscount-Wärmedämmsysteme empfohlen.

**Eigenschaften:** STX-10 Mineralischer Edelputz bieten einen guten Wetterschutz und eine lange Lebensdauer. Bei diesem Putz handelt es sich um eine Mineralmischung auf der Basis von weißem Zement und sorgfältig ausgesuchter Zuschlagstoffen. Durch diese ist er beständig gegen Auswaschen und die Einwirkung von Wasser.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen aller Art sein. Alte Farb- und Putzbeschichtungen mit unzureichender Haftung müssen entfernt und beschädigte Putzuntergründe ausgebessert werden. Untergründe aus Kalk-, Kalk-Zement- und Zementputz, Beton sowie Armierungsschichten von Wärmedämmsystemen müssen mit dem Mittel TX-30 Acrylat Putzgrundierung grundiert werden. Ein Sack STX-10 Mineralischer Edelputz wird im Mischer bzw. mit dem Quirl mit 4,5 bis 5 Liter Wasser gründlich vermischt und nach einer Reifezeit von ca. 10 Minuten nochmals gut durchgerührt. Man trägt den Putz mit einer rostfreien Stahltraufel auf Kornstärke auf und kann ihn mit einem Reibeblech oder einer Traufel aus Kunststoff abscheiben. Der Putz muss in einem Arbeitsgang „nass in nass“ ohne Unterbrechung angetragen werden, um Ansätze und Farbunterschiede zu vermeiden. Um ein gleichmäßiges Kornbild zu erhalten, muss der Mörtel vor dem Antrag immer gut durchgerührt werden. Die verputzte Fläche muss sowohl während der Arbeiten sowie in der Trocknungsphase vor direkter Sonneneinstrahlung, Windeinwirkung und Niederschlägen geschützt werden. Verputzte Oberflächen können je nach Umgebungstemperatur innerhalb von 2 bis 6 Wochen mit Fassadenfarbe gestrichen werden. Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

**Verarbeitungszeit:** ca. 1,5 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** +5 bis +25 °C Untergrundtemperatur



### NORMVERBRAUCH

| Rillenputzstruktur | Verbrauch                   |
|--------------------|-----------------------------|
| 1,5                | 2,1 – 2,4 kg/m <sup>2</sup> |
| 2,0                | 2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup> |
| 3,0                | 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Kratzputzstruktur  | Verbrauch                   |
| 1,5                | 2,0 – 2,3 kg/m <sup>2</sup> |
| 2,0                | 2,6 – 3,0 kg/m <sup>2</sup> |
| 3,0                | 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup> |

DIESES PRODUKT IST TEIL DES BAUDISCOUNT

**STX**  
HIGH QUALITY SYSTEMS

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt