TECHNISCHES DATENBLATT SIL96 TEX ACTIVE



Gleichmäßige Acryl-Siloxan-Oberflächenbeschichtung für Außenbereiche, schimmel- und algenhemmend

EIGENSCHAFTEN Raues Wandfinish für den Außenbereich, hergestellt aus Acryl-Siloxanharzen

in wässriger Dispersion und Zuschlagstoffen mittlerer Korngröße. Es eignet sich zum Ausgleichen und/oder Kaschieren von nicht perfekt ebenen Oberflächen oder eventuellen Zementausbesserungen, auch in historischen

Umgebungen.

ZUSAMMENSETZUNG Das Produkt besteht aus Styrol-Acryl- und Siloxanharzen in wässriger

Dispersion und ausgewählten Zuschlagstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Verarbeitungsmethode Wert

DeckkraftInnenbereich PF11≥85Trockensubstanz inInnen PF2579-83

Gewichtsprozent

Trocknung Innenbereich PF2 Überstreichbar 5

Std. Vollständig 5 Tage

SPEZIFIKATIONEN Spezifisches Innen PF3 1710 - 1810 g/l

Gewicht

LAGERUNG Das Produkt ist bei Lagerung in den Originalbehältern bei einer Temperatur

zwischen +5 °C und +30 °C 1 Jahr lang haltbar.

FARBEN Weiß AC16. Die Farbpalette kann um die Pastelltöne der Farbkarten Tucano

und Urban Habitat 360 erweitert werden. Die Farben können mit dem System

Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen den einzelnen

Produktionschargen kann es zu leichten Farbabweichungen kommen, daher

ist es notwendig, die Arbeiten mit derselben Produktionscharge

abzuschließen.

ANWENDUNG Wird als mittelkörnige Endbeschichtung verwendet, die in zwei Schichten mit

einer Rolle, verdünnt mit Wasser, aufgetragen wird; dank der hohen Deckkraft gleicht es Oberflächen mit unterschiedlichen Putzstrukturen aus. Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und fest sein (frei von brüchigen oder sich ablösenden Teilen). Wenn die Oberfläche brüchig ist, muss sie mit *Primer*

Top oder Murisol W verfestigt werden.

WERKZEUGE Rolle, Pinsel.

VERDÜNNUNG Bis zu 10 % des Gewichts mit Wasser.

ERGIEBIGKEIT 4,5-5 m²/kg pro Schicht

ANWENDUNGSTEMPERATUR +5 °C +30 °C

PUNKT Pigmentierte, färbbare, gleichmäßige Oberfläche mit einer Korngröße von

DER ≤0,35 mm; geeignet für verschiedene Putze und alte Anstriche, die mit einem durchen hittlichen Verbrauch von 310 g/m²pre Schieht aufgetragen werden.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG durchschnittlichen Verbrauch von 210 g/m²pro Schicht aufgetragen werden.

HINWEISE Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die in den CAP Arreghini-

Handbüchern enthaltenen Hinweise zur Vorbereitung der Oberfläche unbedingt befolgt werden. Die Spezifikationsdaten wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten variieren. Die enthaltenen technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der enormen Vielfalt an Untergründen und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für die

Überarbeitung 6 05/2024 SIL96TEXACTIVE_YSTMSQWA Seite1 von 2

TECHNISCHES DATENBLATT SIL96 TEX ACTIVE



Gleichmäßige Acryl-Siloxan-Oberflächenbeschichtung für Außenbereiche, schimmel- und algenhemmend

jeweilige Anwendung und seine Wirksamkeit durch Tests am konkreten Objekt zu überprüfen.