



BOIACCA INIEZIONE 50

INJEKTIONSMÖRTEL 50

mit reduziertem spezifischen Gewicht, für die Hinterfüllung von Freskoschichten, Wandmalereien auf Putzträgern und Putzschichten, mit „Puzzolankalk Pantheon“

TECHNISCHES DATENBLATT

BESCHREIBUNG

Injektionsmörtel 50 - Calchère San Giorgio ist eine Hinterfüllmasse mit reduziertem spezifischen Gewicht zum Konsolidieren von Freskoschichten, Wandmalereien auf Putzträgern und Putzschichten. Er besteht aus hydraulischem Puzzolankalk und mikronisierten, karbonathaltigen Silizium-Zuschlägen mit hohen spezifischen Oberflächen. Der hydraulische Puzzolankalk wird aus der Kaltmischung von Luftkalk erster Qualität mit hohem Anteil an Calciumhydroxid und selektionierten Naturpuzzolanen hergestellt.

Der Injektionsmörtel ist frei von Schadstoffen, Sulfaten und wasserlöslichen Salzen, frei von jeglicher Art von Zement und Klinkerderivaten und nach der Abbindungsphase absolut frei von Freikalk. Er ist sehr atmungsaktiv, hoch diffusionsfähig und verändert die Wasserdampfdurchlässigkeit des Objektes nicht. Der Injektionsmörtel ist frei von gesundheitsschädlichen Stoffen, zu 100% recyclebar und als Zuschlagstoff verwendbar.



ANWENDUNGSBEREICH

Aufgrund der ausgeprägten hydraulischen Eigenschaften der natürlichen Puzzolanerden, der hohen Wasserdampfdurchlässigkeit und dem niedrigen E-Modul des Injektionsmörtel ist das Produkt für die Hinterfüllung und Konsolidierung von Hohlstellen unter Freskoschichten, Wandmalereien auf Putzträgern und Putzschichten ausgezeichnet geeignet. Das Produkt verfügt über ein vermindertes spezifisches Gewicht, ist auch bei kritischen Bedingungen wie verwitterten Baustoffen und feuchten Stellen hervorragend geeignet.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

An ausgewählten Stellen, wo das Material injiziert werden kann, kleine Löcher bohren. Die Tiefe der Bohrungen darf die Stärke der Putzschicht nicht überschreiten. Die Bohrungen bzw. die vorhandenen Risse mit Luft und destilliertem Wasser sorgfältig reinigen, um Bohrmehl und den verwitterten Mörtel zu entfernen, damit eine gute Haftung der Hinterfüllmasse gewährleistet werden kann. Dabei darauf achten, dass der eventuell dekorierte Putz nicht beschädigt wird. Damit der Injektionsmörtel nicht austritt, müssen vorab die Ränder mit **Modelliermörtel - Calchère San Giorgio**, in entsprechender Körnung gesichert werden und alle Risse, Sprünge und Fehlstellen geschlossen werden.

MISCHVERHÄLTNIS

Sackinhalt von 10 kg mit ca. 4-5 l sauberem Wasser (= ca. 40-50% des Trockengewichtes) mit geeignetem Mischer bei niedriger Geschwindigkeit ca. 5 Minuten anrühren, bis eine homogene, fließfähige Masse entsteht.

VERARBEITUNG

Bedarfsgerechtes Befeuchten der Hohlräume mit entmineralisiertem Wasser mittels einfacher Spritze. Injektionsmörtel mit einer Handspritze und/oder kleiner Röhren durch die Bohrlöcher in die Hohlräume injizieren.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges zw. +5°C und +35°C liegen.

RICHTVERBRAUCH

Abhängig von den zu konsolidierenden Putzschichten und Hohlstellen.



CALCHÈRA
SAN GIORGIO
KALK - MÖRTEL - PUTZE - FARBEN



Baubiologie



Sanierung



Restauration

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel: Puzzolankalk Pantheon

EN 459-1: FL 5

Form: Pulver

Farbe: Elfenbein

Korngröße EN 1015-1: 0 - 60 µm

Trockenrohichte EN 1015-10: $\approx 1100 \text{ kg/m}^3$

Biegezugfestigkeit EN 1015-11: $> 0,80 \text{ N/mm}^2$

Druckfestigkeit EN 1015-11: $> 4 \text{ N/mm}^2$ - Kategorie CSII

Wasserdampfdiffusionswiderstand EN 1015-19: $\mu < 6$

Anteil an Freikalk - 28 d EN 459-2: 0,0%

pH-Wert: 13

Brandverhalten: Brandschutzklasse A1

Entspricht der Norm EN 998-1

VERPACKUNG

3 kg / 10 kg Eimer

15 kg Sack

LAGERUNG

Das Produkt mit unversehrter Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort lagern, geschützt vor Feuchtigkeit, Regen, Frost und Hitzequellen. Das Produkt ist innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum zu verwenden.

HINWEISE

Produkt für die professionelle Verarbeitung, nicht modifizieren. Die aufgetragenen Flächen bis zur Karbonatisierung vor Regen schützen. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe sind geringe Farbunterschiede pro Abfüllung möglich. Alle Daten und Angaben sind auf Basis von Laborproben und uns bekannten Verarbeitungstechniken erstellt worden. Der Verbraucher ist durch dieses technische Datenblatt nicht entbunden, unsere Werkstoffe für den vorgesehenen Verwendungszweck fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wir empfehlen vor Verarbeitung auf dem jeweiligen Untergrund Proben anzulegen. Der Hersteller behält sich Produktänderungen vor. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinung dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

SICHERHEITSDATENBLATT VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES LESEN.