

ISO FINITURA 0.8 – 0.6 – 0.3

Pulverformiger Glättspachtel für Rehabilitationszyklen

BESCHREIBUNG

Pulverformiger, weißer, anorganischem Glättspachtel, für externe / interne Bestandteile (Endbearbeitung) der spezifischen Anwendungszyklen, die auf Rehabilitation für die Entfeuchtung oder Wasserdichtigkeit der Strukturen gegen den Boden und das für Containment bestimmt sind.

Die Cicli d'intervento Isocolor® bieten vielseitige und funktionelle Lösungen, die auf steigende Feuchtigkeit aufgrund von Kapillarität, Infiltrationen in Strukturen gegen Boden und in Containment-Strukturen abzielen. Die enthaltenen Dicken, die diese Zyklen entwickeln, ermöglichen es, in noch geeigneten und zusammenhängenden Trägern und in Mauerwerk mit geringer Dicke zu arbeiten, ohne die ursprüngliche Dimension zu verändern (Stahlbeton).

KLASSIFIKATION

Weißer, anorganischer, einkomponentiger, pulverformiger Glättspachtel auf der Basis von Portland Zement 52,5 R CEM I und Marmorgranulat, Bestandteil spezifischer Anwendungszyklen zur Entfeuchtung oder Abdichtung.

Zusammensetzung:

- Portland Zement 52.5 R CEM I.
- Ausgewählte Aggregate.
- Spezifische Zusatzstoffe.

Eignung der Unterstützung:

Anwendung auf Iso Fondo 2.0.

ANWENDUNG

Umweltbedingungen:

Umgebungstemperatur (mindestens 12 Stunden): min. + 5 ° C max + 35 ° C Vor Sonneneinstrahlung und starkem Wind schützen.

Verdünnung:

Mischen Sie 5 kg Pulver mit einem Rührwerk für einen Liter Wasser. Teiglebensdauer bei ~ 20 ° C

C.A. 60 Minuten

Vorbereitung der Unterstützung:

Bringen Sie die Träger in den rauen Zustand, wo vorhanden, entfernen Sie Farbe, Beschichtungen und glätten Oberflächen durch mechanischen Abrieb oder Sandstrahlen. Eliminieren Sie degradierte und inkohärente Medien, bis die für die Verbindung geeigneten Oberflächen erreicht sind. Restaurationen mit Isocolor Füllern oder Fasern durchführen (komplett aushärten lassen). Besonders glatt verstärkt oder mit entwaffnendem Stahlbeton behandelt, müssen mechanisch abgerieben oder durch einen sauren Prozess behandelt werden, gefolgt von einer Druckwäsche.

Behandeln Sie freiliegende Eisen mit geeigneten Passivatoren.

Isocolor s.r.l. via Alcide de Gasperi 53, 31010 Maser (TV) ITALY T. +39 (0)423.565138 P.IVA: 04295200267

ANWENDUNGSART

Befeuchten Sie vorsichtig und reichlich den Bereich der Verwendung, verteilen Sie das Glättspachtel mit einem Metallspachtel:

- Aufstiegsfeuchtigkeit durch Kapillarität: Behandeln Sie eine gleichmäßige und koplanare Bande, die um 60% höher ist als die maximale Verdunstungsmenge. Tragen Sie ein Substrat von mindestens 2 Schichten Iso fondo 2.0 (Gesamtdicke des Bodens ca. 4-5mm) mit möglicher Zwischenlage des Netzes * auf. Fertig mit einer ISO-Beschichtung von 0,8, 0,6 oder 0,3 (ca. 1 mm dick) **.

- Abdichtung gegen Boden (unterirdische Strukturen):

Behandle das ganze Gebiet. Bei ständigem Nachtropfen der Oberfläche ist es notwendig, die Leckage für die notwendige Zeit zu blockieren. Wenn der Zyklus vollständig geheilt ist, tragen Sie einen Hintergrund von mindestens 2 Schichten Iso fondo 2.0 auf (Gesamtdicke des Bodens ca. 4-5mm) mit möglicher Zwischenlage des Netzes *. Fahren Sie mit einer Iso-Schicht von 0,8, 0,6 oder 0,3 (Dicke ca. 1mm) ** fort und vervollständigen Sie mit Iso Impermeabilizzante 0,0.

- Containment Abdichtung:

Behandeln Sie den gesamten Bereich, tragen Sie zwei Schichten Iso fondo 2.0 (Dicke ca. 2,5 mm pro Schicht) unter Zwischenlage von Glasfasergewebe * auf, und tragen Sie anschließend Iso Finitura 0,3 oder 0,6 oder 0,8 (Dicke ca. 1 - 2 mm) auf des gewünschten Endbearbeitungsgrades. Im Falle der Abdichtung von Wänden gegen den Boden oder Containment nach 2-3 Tagen mit Iso Iso 0,0 abdichten.

* Auf gerissenen Flächen, nicht vollständig zusammenhängend, Risse, Ecken oder Flicker, in den Schichten von Iso fondo 2.0 Isocolor-zertifiziertes Glasfasernetz (160 gr / m²).

** Warten Sie mindestens 12 Stunden zwischen einer Anwendung und dem nächsten der Nivellierbereiche und hydratisieren Sie die Träger. Zwischen den Schichten mit dazwischenliegendem Netz ist es nicht notwendig, auf die vorgeschriebenen Zeiten zu warten.

Würzen:

Vermeiden Sie schnelles Trocknen. Halten Sie vor und nach jeder Anwendung hydratisiert. Volle Alterung bei 28 Tagen.

Ergiebigkeit:

- Iso-Finish 0,8 - 0,6 - 0,3: 1 mm / m² = c.a. 1,2 kg

Überbeschichtung:

- Aufstiegsfeuchtigkeitszyklus durch Kapillarität: Nach dem vollständigen Trocknen mit hochatmungsaktiven Silikat-, Kalk- oder Siloxanprodukten beschichten (28 Tage).

In einer Wand mit starker Feuchtigkeit können nach der Behandlung etwas dunklere Ränder in Übereinstimmung mit den intensivsten Feuchtigkeitsflecken bemerkt werden. Diese Halos verblassen im Laufe der Zeit.

- Zyklus der Abdichtung gegen Erde und Containment: Iso Impermeabilizzante 0,0 nach 2-3 Tagen anwenden.

LAGERUNG

Verpackung:

Säcke 25 kg.

Lagerung:

In ungeöffneter Verpackung und vor Feuchtigkeit geschützt: 12 Monate

SICHERHEIT

Einstufung in Bezug auf die Gefahr:

Die Kennzeichnung ist auf der Grundlage der Richtlinie 60/2001 / EG und nachfolgender Änderungen und Ergänzungen erforderlich.

Warnungen für den Benutzer:

Die konzentrierte Substanz kann eine irritierende Wirkung haben (siehe Zement). Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Olfaktorische Annehmlichkeit:

Geruchsneutral.

Abfalltyp-Identifikation:

Papiercontainer mit dem Kodex 150105 klassifiziert. (potentiell ähnlich wie städtische Gebiete basierend auf den Vorschriften der einzelnen Gemeinden).

Wenn der Behälter Rückstände von nicht getrocknetem Pulver enthält, kann er mit dem Kodex 150110 klassifiziert werden.

Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

WICHTIG

Dieses Produkt ist so formuliert, dass es wie in der obigen Anwendung verwendet wird. Die Zugabe eines anderen Produkts beeinträchtigt das Endergebnis der Oberfläche.

Alle Informationen in diesem Datenblatt basieren auf den besten praktischen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für die Ergebnisse fehlerhafter Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Flächen durchzuführen. Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Blatt ersetzt und löscht vorherige.

Produkt für den professionellen Gebrauch