Biocalce Intonachino Tipo "00"

Zertifizierte natürliche Spachtelmasse aus reinem Naturkalk NHL 3.5, umweltfreundlich, entsprechend der Norm EN 459-1 für hoch diffusionsoffene glatte Oberflächen mit "extra feiner Körnung" auf Putzen.

Biocalce Intonachino Tipo "00" ist eine diffusionsoffene Spachtelmasse für glänzende, glatte Oberflächen auf Feinund Sanierungsputzen im Biocalce-System.



Rating 4



- ✓ Pollution Reduced
- √ Bacteriostatic
- **✓ VOC Low Emission**
- \checkmark CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%

- Natürlich, offenporig und hoch diffusionsoffen, das Produkt lässt die Wand frei atmen
- Auf natürliche Weise bakteriostatisch und fungistatisch, Klasse B+ und F+ (Einstufung nach CSTB-Methode)**
- 3. Innen- und Außenbereich
- 4. Weiche und leichte Masse für schnelles Aufbringen
- 5. Lange Verarbeitbarkeit und ausgezeichnete Oberflächenbeschaffenheit



Kerakoli Code: B617 2023/07 CHDE

Die natürlichen Bestandteile



Reiner hydraulischer Naturkalk NHL 3.5. zertifiziert



Marmormehl aus reinem weißem Carrara-Marmor (0 - 0,2 mm)



Kalzium-Branntkalk CL 90



Mineralisches geolegante (Geobindemittel)

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Diffusionsoffene Glättschicht (Korngröße 0 - 0,2 mm) für feinkörnige und Sanierungsputze der Produktlinie Biocalce, im Innen- und Außenbereich.

Biocalce Intonachino Tipo "00" eignet sich besonders beim Gesunden Bauen (Edilizia del Benessere), wenn eine "glänzend glatte" Oberflächenbeschaffenheit von verputzten Mauerwerksflächen erwünscht ist. Mauerwerksflächen erwünscht ist. Der rein natürliche Ursprung seiner Bestandteile gewährleistet die Einhaltung der wichtigsten geforderten Parameter wie Porosität, Hygroskopie und Diffusionsoffenheit.

Biocalce Intonachino Tipo "00" eignet sich als

natürliche und diffusionsoffene Spachtelmasse bei historischen Restaurierungen. Die Wahl der fachmännisch dosierten traditionellen Inhaltsstoffe wie Naturkalk und Marmormehl aus reinem weißem Carrara-Marmor ermöglichen erhaltende Maßnahmen sowie Rücksicht auf vorhandene Strukturen und Originalmaterialien.

Nicht auf verschmutzten, nicht ausreichend festen, abkreidenden Untergründen anwenden. Auf alten Anstrichen oder Feinputzen. Auf Untergründen mit interstitiellem Salzgehalt. Salzgehalt. Nicht direkt auf andere Gipsputze auftragen: auf diesen ist die Anwendung der umweltfreundlichen Oberflächen-Grundierung Rasobuild Eco Consolidante erforderlich.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe
Der Untergrund muss sauber, fest und frei
von losen Teilen, Staub und Schimmel sein.
Alte Putze müssen in gutem Zustand, trocken
und kompakt sein. Rückstände vorheriger
Bearbeitungen (Putzschichten, alte Glättschichten
etc.) sind sorgfältig zu entfernen. Die Oberflächen
neuer Putze werden mit einem Metallkratzer
rabottiert, um oberflächliche Verkrustungen zu
entfernen und so das nachfolgende Auftragen von
Spachtelmassen ohne Bildung von Luftblasen zu
erleichtern. Vor dem Spachteln die Untergründe
stets befeuchten.

→ Vorbereitung

Zur Zubereitung von Biocalce Intonachino Tipo "00" wird ein 20 kg Sack mit ca. 10 Liter sauberem Wasser vermischt.

Die Masse wird hergestellt, indem das Wasser in einen Behälter gegeben und das Pulver nach und nach dazugemischt wird. Das Mischen kann in der Mörtelmischmaschine, im Mörtelkübel (manuell oder mit einem Rührwerk bei niedriger Drehzahl) oder mit dem Zwangsmischer erfolgen, bis eine klumpenfreie, homogene Masse entsteht. Das zubereitete Produkt vollständig aufbrauchen; Reste dürfen bei darauffolgenden Mischvorgängen nicht wieder verwendet werden. Das Produkt

an einem Ort lagern, der vor Hitze und Kälte geschützt ist. Das Anmachwasser darf weder zu kalt noch zu heiß sein.

Die durch seinen rein natürlichen Ursprung gewährleistete Qualität des Mörtels wird schon durch die Zugabe geringster Dosen Zement beeinträchtigt.

→ Anwendung

Biocalce Intonachino Tipo "00" wird einfach, wie eine herkömmliche Gipsspachtelmasse, mit der Glättkelle aufgetragen.

Die erste Schicht des Produkts mit einer Glättkelle auf die entsprechend vorbereitete und befeuchtete Putzoberfläche auftragen, dabei festen Druck ausüben, um die Haftung zu ermöglichen und die in der Offenporigkeit enthaltene Luft hinauszudrücken. Die nachfolgenden Schichten auftragen, bis die gewünschte Schichtstärke erreicht ist. Das Produkt in den ersten 24 Stunden des Abbindens durch Befeuchten vor Austrocknung schützen.

→ Reinigung

Biocalce Intonachino Tipo "00" ist ein natürliches Produkt. Das Reinigen der Werkzeuge erfolgt vor dem Erhärten des Produkts nur mit Wasser. kerakoll Code: B617 2023/07 CHDE

Weitere Hinweise

- → Biocalce Intonachino Tipo "00" ist ein Produkt aus hydraulischem Naturkalk ohne Farbpigmentierung, daher kann der Farbton zwischen den verschiedenen Produktchargen variieren.
- → Da es sich um ein mineralisches Produkt handelt, kann weiterhin die Farbe der erhärteten und getrockneten Spachtelmasse je nach Saugfähigkeit der Untergründe und den Klimabedingungen während der Anwendung variieren.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen















• Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ausschreibungstext

Beim Gesunden Bauen (Edilizia del Benessere) und der historischen Restaurierung werden Putze mit besonders glatter Oberfläche in aufeinander folgenden Schichten mit einer Gesamtschichtstärke von max. 2 mm hergestellt, die aus Mörtel mit hoher Offenporigkeit, Hygroskopizität und Durchlässigkeit bestehen. Diese setzen sich aus reinem hydraulischem Naturkalk des Typs NHL 3.5 und einem Zuschlag aus reinem weißen Carrara-Marmormehl zusammen, ermöglichen den natürlichen Luftaustausch zur aktiven Verdünnung der Schadstoffe in der Innenraumluft und haben eine natürliche bakteriostatische und fungistatische Wirkung, GreenBuilding Rating 4 (wie Biocalce Intonachino Tipo "00")**.

Die geforderten Eigenschaften, werden ausschließlich durch den Einsatz von Rohstoffen rein natürlichen Ursprungs erzielt und ermöglichen gute Haftung am Untergrund (> 0,3 N/mm²).

Verbrauch Biocalce Intonachino Tipo "00": ca. 1 kg/m² pro mm Schichtstärke.

^{**} Testdurchführung nach CSTB-Methode, Bakterien- und Pilzkontamination

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm				
Mörtelart	Mörtel zum Spachteln im Innen- und Außenbereich			
Chemische Natur des Bindemittels	Reiner hydraulischer Naturkalk NHL 3.5 / EN 459-1			
Sieblinie	0 - 200 µm	EN 1015-1		
Rohdichte des Pulvers	ca. 0,871 kg/dm³	UEAtc		
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich			
Verpackung	Säcke 20 kg			
Anmachwasser	c.a 10 l / 1 Sack 20 kg			
Konsistenz des Frischmörtels	ca. 196 mm	EN 1015-3		
Rohdichte des Frischmörtels	ca. 1,60 kg/dm³	EN 1015-6		
Rohdichte des erhärteten getrockneten Mörtels	ca. 1,42 kg/dm³ EN 1015-10			
pH-Wert der Masse	≥ 12			
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C			
Maximalschichtstärke	ca. 2 mm			
Verbrauch	ca. 1 kg/m² pro mm Schichtstärke			

 $Datenmessung \ bei \ +20 \ \pm 2 \ ^{\circ}\text{C}, \ 65 \pm 5 \ \% \ relativer \ Luftfeuchtigkeit \ und \ ohne \ Luftzug. \ Daten \ können \ je \ nach \ Baustellenbedingungen \ variieren.$

Kerakoli Code: B617 2023/07 CHDE

Leistungen					
Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen					
Konformität	EC 1 plus GEV-I	Emicode	Zert. GEV 2755/11.01.02		
Aktive Innenraumluftqualität (IAQ) Active - Verdünnun	g der Schadstoffe	in der Raumluft *		
	Diffusionsfluss	Verdünnung			
Toluol	$318~\mu g~m^2/h$	+4 %	JRC-Methode		
Pinene (Pinen)	$413 \mu g m^2/h$	+4 %	JRC-Methode		
Formaldehyd	7369 µg m²/h	Test nicht bestanden	JRC-Methode		
Kohlendioxid (CO ₂)	$585 \text{ mg m}^2/\text{h}$	+4 %	JRC-Methode		
Feuchtigkeit (feuchte Luft)	$84 \text{ mg m}^2/\text{h}$	+18 %	JRC-Methode		
Raumluftqualität (IAQ) BIOACTIVE	E - Bakteriostatische	Wirkung **			
Enterococcus faecalis	Klasse B+ Keine	Verbreitung	CSTB-Methode		
Raumluftqualität (IAQ) BIOACTIVE	E - Fungistatische Wir	kung **			
Penicillum brevicompactum	Klasse F+ Keine	Verbreitung	CSTB-Methode		
Cladosporium sphaerospermum	Klasse F+ Keine	Verbreitung	CSTB-Methode		
Aspergillus niger	Klasse F+ Keine	Verbreitung	CSTB-Methode		
HIGH-TECH					
Brandklasse	Klasse A1		EN 13501-1		
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 1,29 N/mm²		EN 1015-11		
Haftung am Untergrund	≥ 0,3 N/mm ²		EN 1542		

Datenmessung bei +20 ± 2 °C, 65 ± 5 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

*Testdurchführung nach JRC-Methode – Joint Research Centre – Europäische Kommission, Ispra (VA) – zur Messung der Schadstoffreduktion in Innenräumen (Projekt Indoortron). Diffusionsfluss und Geschwindigkeit im Vergleich zu zementärer Standard-Spachtelmasse (3 mm).

**Testdurchführung nach CSTB-Methode, Bakterien- und Pilzkontamination

Hinweise

- → Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- → Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C verarbeiten
- → Sicherstellen, dass der Untergrund nicht gefroren ist
- → Die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind schützen
- → Nicht auf verschmutzten oder nicht ausreichend kompakten Untergründen anwenden
- → Die Wände vor der Anwendung befeuchten
- → Das erhärtete Produkt in den ersten 24 Stunden befeuchten
- → Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- → Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA vist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technischen Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbeit um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.