

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	DATENBLATT  <b>MURO NATURALE</b>	Code	TDS1075_00
		Revision	00
		Datum	10.09.2020

#### 1. BESCHREIBUNG

MURO NATURALE ist eine mit der Spachtel aufgetragene Wandbeschichtung auf Sumpfkalkbasis mit dem Zusatz von MICA, einem Mineral, das dem Produkt die charakteristischen Reflexe der Natur verleiht. Ein rundum natürliches, glattes und angenehm zu berührendes Produkt.

Die Marmorpulver und die entsprechenden Zusatzstoffe verleihen dem Produkt eine hohe Haftkraft am Untergrund und hervorragende Gleiteigenschaften beim Auftragen, wodurch die gesamte Oberfläche schnell bearbeitet wird. MURO NATURALE ermöglicht höchste Atmungsaktivität und bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen Schimmel und Bakterien, dank seiner alkalischen Natur.

#### 2. ANWENDUNG

MURO NATURALE wird für die Dekoration von Innenräumen empfohlen.

#### 3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Eine korrekte Vorbereitung des Untergrundes ist unerlässlich für ein perfektes Finish.

Der Untergrund muss trocken und frei von Unebenheiten und Rissen sein.

Fahren Sie daher mit der Beseitigung von nicht verankerten oder bröckelnden Farben oder Putzen fort und achten Sie darauf, dass Schimmel und Staub abgewaschen oder gebürstet werden. Für die Anwendung von PRIMUS NATURALE muss die Oberfläche kompakt sein. Andernfalls muss vorher ein isolierendes Fixiermittel aufgetragen werden; dies wird vor allem bei Wänden aus Gipskartonplatten oder mit Gipsmörtel oder bei ähnlichen Produkten empfohlen.

Im Falle der Anwendung auf Fliesen, nach dem Entfetten der Wand mit denaturiertem Äthylalkohol, eventuelle breite Fugen mit einer ersten punktuellen Verfügung von PRIMUS AGGRAPPANTE glätten, trocknen lassen, dann mit einer Edelstahlkelle KIT/I eine Schicht PRIMUS AGRAPPANTE gleichmäßig und glatt auftragen.

#### 4. AUFTRAGUNGSMETHODE

MURO NATURALE ist gebrauchsfertig. Das eventuelle Vorhandensein von Wasser auf der Oberfläche ist als normal einzustufen und muss vor der Verwendung entfernt werden. Zum Färben muss vor dem Eingießen des gewählten FARBZUSATZSTOFFS die Viskosität des Produkts durch Mischen mit einer Bohrmaschine und dem entsprechenden Laufrad MIX verringert werden. Danach den FARBZUSATZSTOFF in der im Katalog angegebenen Menge hinzufügen und mischen, bis die Farbe vollständig homogenisiert ist. Vor der Applikation, die Farbe mindestens 12 Stunden ruhen lassen. Bei intensiveren Farben wird empfohlen, einen VERDICKUNGSZUSATZSTOFF hinzuzufügen.

Die Mengen von MICA kann erhöht werden, indem die speziellen Zusatzstoffe MICA ARGENTO PLUS und MICA BRONZO PLUS hinzugefügt werden. Das Hinzugeben und das Mischen müssen vor dem Hinzufügen des FARBZUSATZSTOFFES erfolgen.

Das Produkt wird in einer einzigen Schicht mit der Spachtel KIT/I gleichmäßig mit der gezackten Seite aufgetragen. Anschließend wird das gerade aufgetragene, noch feuchte Produkt mit der anderen Seite der Spachtel KIT/I glatt gezogen.

Während des Trocknens, wenn das Produkt hellere Stellen aufweist, muss es mit Hilfe des Aufsprühens von Wasser (ohne Tropfenbildung) verdichtet und poliert werden. Auf diese Weise wird das Produkt etwas aufgeweicht, wodurch eine glatte und homogene Oberfläche erhalten wird. Das Ziehen der MICA-Flocken vermeiden.

Die Polierphase kann je nach gewünschtem Glanzgrad entweder gar nicht oder mehrmals wiederholt werden.

#### 5. REINIGUNG DER UTENSILIEN

Die Reinigung der Utensilien muss unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser erfolgen.

#### 6. SCHUTZ UND REINIGUNG

Je nach Schutzgrad und Glanz, die erhalten werden sollen, kann MURO NATURALE mit SAVON D'EAU oder CERA D'API, die drei Arten von VETRO oder IPERVETRO (siehe entsprechende technische Datenblätter), geschützt werden.

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	DATENBLATT  <b>MURO NATURALE</b>	Code	TDS1075_00
		Revision	00
		Datum	10.09.2020

Die mit CERA D'API, mit den drei Arten von VETRO oder IPERVETRO behandelte Oberfläche kann mit LATTE DETERGENTE (50 ml verdünnt in 1 l Wasser) gewaschen werden.

#### 7. SICHERHEITSHINWEISE UND GEFAHRENKENNZEICHNUNG.

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Verwenden Sie das Produkt entsprechend den geltenden Hygiene- und Sicherheitsvorschriften, nach Gebrauch die Behälter im Sinne der Abfallentsorgungsvorschriften entsorgen, die Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll behandeln. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und diesen Behälter oder das Etikett vorzeigen. Die Rückstände nicht in Abwasserkanälen, Wasserwegen und im Boden entsorgen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt auf der Website [www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

TECHNISCHE DATEN: ANWENDUNG	
Verdünnung	Produkt gebrauchsfertig.
Mischen	Vor Gebrauch immer mischen und 12 Stunden ruhen lassen
Färbung	169 Farben im Katalog (vor Gebrauch Krusten entfernen und mischen)
Werkzeuge	Stahlkelle KIT/I
Primer	PRIMUS NATURALE
Anwendungsbedingungen	Von +10 °C bis +30 °C mit relativer Feuchtigkeit <85 %
Anzahl der Anstriche	2
Trocknungszeit	12 Stunden bei 20°C
Dauer bis zum vollständigen Trocknen	48 Stunden bei 20°C
Stabile Carbonatisierung	28 Tage
Schützend	SAVON D'EAU, CERA D'API, 3 Arten von VETRO
Waschbarkeit	Wenn mit CERA D'API oder 3 Arten von VETRO geschützt

TECHNISCHE DATEN: VERBRAUCH	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 m <sup>2</sup> /Liter
MURO NATURALE (3 Schichten)	1,7-2,0 m <sup>2</sup> /kg
SAVON D'EAU o CERA D'API	60 m <sup>2</sup> /Liter

TECHNISCHE DATEN: FÄRBUNG				
FARBE	24 KG	8 KG	4 KG	
M2	750ml	250ml	2x62 ml	
M3	3x62 ml	62ml	31ml	
M4	62ml	20ml	10ml	
M5	20ml	7ml	3,5ml	

TECHNISCHE DATEN: PRODUKT	
Zusammensetzung	SUMPFKALK, mindestens 6 Monate lang abgelagert, fein gefiltert und mit Marmorpulver und MICA
Spezifisches Gewicht	1,56 ± 0,03 kg/Liter
Ph	12,5
EU-Grenzwert (Richtl. 2004/42/EG) Kat. A/l: Anstriche mit dekorativen Effekten (Wasserbasis): 200 g/l	Max. VOC-Gehalt des Basisprodukts: 0 g/l Max. VOC-Gehalt des gefärbten Produkts: 20 g/l
Lagerbedingungen	In einer gut verschlossenen Dose, auch nach der Verwendung, nachdem man die Wände und den Deckel der Dose gereinigt hat, an einem kühlen und trockenen Ort, bei Temperaturen über + 5°C und unter + 30°C lagern.
Verpackungen	4 – 8 – 24 kg

Giorgio Graesan & Friends garantiert, dass die Informationen in diesem Blatt nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt werden. Das Unternehmen kann jedoch keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die bei der Anwendung erzielt werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Man sollte immer, von Fall zu Fall, die tatsächliche Eignung des Produkts prüfen. Dieses

GIORGIO GRAESAN and Friends	DATENBLATT	Code	TDS1075_00
	MURO NATURALE	Revision	00
		Datum	10.09.2020

Dokument storniert und ersetzt alle vorhergehenden Blätter. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte **(+39) 02.9903951** oder senden Sie eine Nachricht über **WhatsApp: (+39) 3371410335**.