



TONACHINO DEI DOGI

NAME

TONACHINO DEI DOGI – Linea “I DOGI”.

BESCHREIBUNG

Der TONACHINO DEI DOGI ist ein Produkt in Paste, gebrauchsfertig, für Endverarbeitungen mit Schichtstärke, farblich, für intern wie Extern, Atmungsfähig mit einem antiken Effekt. Er besteht aus gelöschtem Kalk, der sehr lange gelagert, Marmorkörner und Pulver, edle Additive, anorganische Pigmente.

EIGENSCHAFTEN

Der TONACHINO DEI DOGI kann auf jeden Putz aufgetragen werden, extern wie intern, hat eine hohe Luftdurchlässigkeit und eine hervorragende Resistenz gegen Alkale und Schimmel.

Granulometrien die zur Verfügung stehen: mm 0,60 – 1,00 – 1,20 – 1,50.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Untergrund mit sauberem Wasser ordentlich voranässen bevor das Auftragen des TONACHINO DEI DOGI beginnt. Würde der Untergrund viel zu rau sein so trägt man eine Schicht STABILITURA so das man einen normalen Untergrund hat. Man trägt die erste Hand TONACHINO mit einer Inoxkelle auf, wartet ca. 4 Stunden und beginnt dann mit der zweiten Schicht und endet die Bearbeitung mit einer Schwammglätte.

Schichtstärke ca. 3 mm.

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	: Weiß+ Farbkatalog
Spezifische Gewicht	: 1,650 kg/Liter
Trocknungszeit	: 50 – 60 Tage
Verbrauch	: 3,00 kg/m ² .

VORSICHTIG

- Das komplette Material für die Baustelle soll von einer Produktionscharge sein
- Das Auftragen soll nur auf getrockneten und ausgereiften Untergründen erfolgen.
- Vermeiden sie beim auftragen an externen Wände starkes Sonnenlicht und starke Wände
- Vermeiden Sie das auftragen in feuchten und extrem kalten Jahreszeiten.
- Ideale Temperaturen sind höher 5°C und kleiner 33°C
- Vermeiden sei das auftragen einzelner Schichten in verschiedenen Zeitabständen.
- Der TONACHINO DEI DOGI wird gebrauchsfertig geliefert und braucht daher keine andere Zusatzstoffe
- Im Falle einer längeren Lagerung das Material in trockenen stellen und auf Paletten lagern.

- *Die Außenwand soll beim auftragen und auch Tage danach vor Regen und anderen Niederschlägen geschützt werden, so wird ein optimale Trocknung und eine Verhinderung weißer Flecken die aufgrund der nicht abgeschlossenen Karbonisierung des Kalkes erfolgt.*