

FIBROFIN

Faserverstärkter, feinkörniger Luftkalk-Mörtel, umweltschonend und atmungsaktiv, für Putz von Endbearbeitungen und Voranstrich

Besteht aus: Sumpfkalk, Silicium Zuschlag (0/1 mm), Fasern.



DIE VORTEILE

- **NATÜRLICHES** Produkt
- **ELASTISCHER** (dank der Fasern)
- Wirkt gegen **HAARRISS**
- **VEREINFACHT DAS ANBETONIEREN** während dem Auftrag
- In Verbindung mit Rasatutto Superior wird es verwendet als: **TIEFGRUND, AUF UNTERGRUND, BINDEMittel**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Putz für Innenbereiche, atmungsaktiv und umweltschonend, für Anstrich mit atmungsaktiven Farben.
- Ausgleichsputz für die Außenbereiche, mit **RASATUTTO SUPERIOR** (siehe Sicherheitsdatenblatt von "Rasatutto Superior").
- Behandelbar mit wasserabstoßenden Siloxanen oder Silanen.

VORBEREITUNG DES TRÄGERS

- Bereits bestehender Verputz: Muss sauber und fest sein, darf nicht "mehlen" oder stauben.
- Erhöhte Temperatur: Bei Bedarf die verschmutzte Mauer befeuchten, ohne zu viel Wasser zu verwenden, bevor der Mörtel aufgetragen wird.

TABELLE DER EMPFOHLE-NEN DOSIERUNGEN bei der kombinierten Verwendung von Fibrofin und Rasatutto Superior

(1F = 1 Sack di FIBROFIN 1R = 1 Sack di RASATUTTO SUPERIOR)



AUF VERPUTZ UND MAUERN

WIE MUSS MAN VORGE-HEN?		LÖSUNG	
		1 ^a Schicht	2 ^a Schicht (Endbearbeitung)
VERPUTZ VORANSTRICH	aus verschiedenen Materialien an derselben	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser	1R + 3F + etwa 6 Liter Wasser
	Gips	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser	Die 2. Schicht ist nicht erforderlich
	von Kalk	1R + 3F + etwa 6 Liter Wasser	Die 2. Schicht ist nicht erforderlich
VERPUTZ VERSTÄRKEN	Zementmörtel und Kunststoffmörtel	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser	1R + 3F + etwa 6 Liter Wasser
	mit Fugendichtstoffen	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser	1R + 3F + etwa 6 Liter Wasser
	zur Verbesserung der Leistung	1R + etwa 6 Liter Wasser + NETZ	1R + 3F + etwa 6 Liter Wasser
MAUER VORANSTRICH	aus BETON oder BETON-BLÖCKEN	1R + etwa 6 Liter Wasser	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser
	in Blöcken aus: Zellbeton ⁽¹⁾ , Gips, Ziegeln	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser	1R + 3F + etwa 6 Liter Wasser

VERBUNDSYSTEMEN

WIE MUSS MAN VORGE-HEN?		LÖSUNG	
		1 ^a Schicht	2 ^a Schicht (Endbearbeitung)
PANEELE BEFESTIGEN	aus Kork, Holz-Beton, Polystyrol (gafriert ohne Schale)	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser	Die 2. Schicht ist nicht erforderlich
PANEELE ANKLEBEN	aus EPS 100 und 150 ⁽²⁾ , Steinwolle	1R + etwa 6 Liter Wasser	Die 2. Schicht ist nicht erforderlich
PANEELE VORANSTRICH	us Kork, Holz-Zement, Polystyrol (gafriert ohne Schale)	1R + 1F + etwa 6 Liter Wasser + NETZ	1R + 3F + ca. 6 lt di acqua
	aus EPS 100 und 150 ⁽²⁾ , Steinwolle	1R + ca. etwa 6 Liter Wasser + NETZ	1R + 3F + ca. 6 lt di acqua

HINWEIS: (1) - Zell-Beton: z.B. "GasBeton", "Y-Tong" (2) - EPS: Sinter-Schaumpolystyrol.

