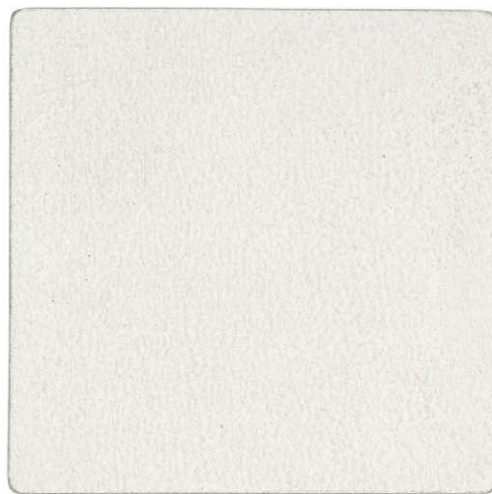


**PRODOTTI
PRODUKTE**

SILICATI
TECNO
FARBE

TECHNOFARBE
COLORI E SISTEMI PER L'EDILIZIA





FONDO RIEMPITIVO MINERALE

Fondo riempitivo pigmentato a base minerale con inerti di granulometria calibrata, ideale per la preparazione dei supporti nei sistemi ai Silicati ed in genere per finiture a base minerale.

Uniforma l'assorbimento e l'alcalinità dei supporti con rappezzati di malte, tracce di vecchie pitture o lievi discontinuità strutturali.

Applicazione: pennello
Granulometria: <0,2 mm

Scheda Tecnica: D-12

Resa teorica: 4/7 mq/litro

Colori disponibili: bianco, tinteggiabile con paste coloranti serie 700

Pigmentierter Füllgrund auf Mineralbasis mit Zuschlagstoffen mit kalibrierter Körnung, ideal für die Vorbereitung des Untergrunds in Silikatsystemen und allgemein für Anstriche auf Mineralbasis.

Er sorgt für eine gleichmäßige Saugfähigkeit und Alkalinität von Untergründen, die alte Mörtel- oder Farbreste oder leichte Unebenheiten aufweisen.

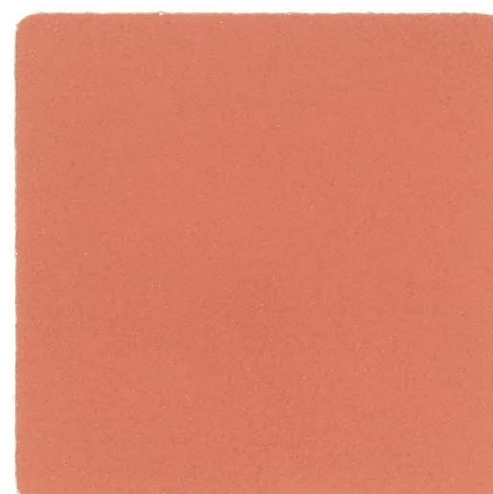
Anwendung: Pinsel

Körnung: <0,2 mm

Technische Eigenschaften: D-12

Theoretische Ergiebigkeit: 4-7 m²/l

Erhältliche Farben: weiß, färbbar mit Farbpasten der Serie 700



PITTURA AL SILICATO MEDIO A2 "SILANIZZATA"

(col. 076-TI-07)

Pittura murale riempitiva a base di silicato di potassio ed inerti minerali selezionati, con adesione chimica al supporto e doti di traspirabilità ed idrorepellenza a norma D.I.N.

Le prestazioni della PITTURA AL SILICATO MEDIO A2 "SILANIZZATA" rientrano ampiamente nella norma D.I.N. 4108.3 che stabilisce W24<0,5; Sd<2m; W24 x Sd<0,1

Applicazione: pennello

Scheda Tecnica: L-13

Resa teorica: 8/12 mq/litro

Colori disponibili: bianco, Colorstudio, Terre d'Italia

Füllende Wandfarbe auf der Basis von Kaliumsilikat und ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen, mit chemischer Haftung am Untergrund; sie ist atmungsaktiv und wasserabweisend laut DIN-Norm.

Die Leistungen der PITTURA AL SILICATO MEDIO A2 "SILANIZZATA" entsprechen der DIN-Norm 4108.3, die Folgendes festlegt: W24<0,5; Sd<2m; W24 x Sd<0,1

Anwendung: Pinsel

Technische Eigenschaften: L-13

Theoretische Ergiebigkeit: 8-12 m²/l

Erhältliche Farben: weiß, Colorstudio, Terre d'Italia



RIVESTIMENTO AL SILICATO AD EFFETTO CIVILE B2 "SILANIZZATO"

(col. 200-TI-07)

Rivestimento a base di silicato di potassio ed inerti minerali di granulometria simile a quella di un normale intonaco civile, con adesione chimica al supporto, per la decorazione di facciate esterne.

Applicazione: stesura con frattazzo inox - finitura frattazzo plastica o frattazzino spugna
Granulometria: 1 mm

Scheda Tecnica: L-17

Consumo teorico: 1,7 Kg/mq

Colori disponibili: bianco, Colorstudio, Terre d'Italia

Anstrich auf der Basis von Kaliumsilikat und mineralischen Zuschlagstoffen mit einer Körnung, die der des herkömmlichen Innenputzes sehr ähnlich ist, mit chemischer Haftung am Untergrund, zur Dekoration von Außenfassaden geeignet.

*Anwendung: Auftragen mit Edelstahl-Reibbrett - Endauftrag mit Plastik-Reibbrett oder Schwammbrett
Körnung: 1 mm*

Technische Eigenschaften: L-17

Theoretische Ergiebigkeit: 1,7 kg/m²

Erhältliche Farben: weiß, Colorstudio, Terre d'Italia

Pittura murale a base di silicato di potassio, con adesione chimica al supporto e doti di traspirabilità ed idrorepellenza a norma D.I.N.

Le prestazioni della PITTURA AL SILICATO FINE A1 "SILANIZZATA" rientrano ampiamente nella norma D.I.N. 4108.3 che stabilisce W24<0,5; Sd<2m; W24 x Sd<0,1

Applicazione: pennello

Scheda Tecnica: L-11

Resa teorica: 10/14 mq/litro

Colori disponibili: bianco, Colorstudio, Terre d'Italia

Wandfarbe auf der Basis von Kaliumsilikat, mit chemischer Haftung am Untergrund; sie ist atmungsaktiv und wasserabweisend laut DIN-Norm.

Die Leistungen der PITTURA AL SILICATO FINE A1 "SILANIZZATA" entsprechen der DIN-Norm 4108.3, die Folgendes festlegt: W24<0,5; Sd<2m; W24 x Sd<0,1

Anwendung: Pinsel

Technische Eigenschaften: L-11

Theoretische Ergiebigkeit: 10-14 m²/l

Erhältliche Farben: weiß, Colorstudio, Terre d'Italia

PITTURA AL SILICATO FINE A1 "SILANIZZATA"

(col. 101-TI-07)



Pittura murale riempitiva a base di silicato di potassio ed inerti minerali selezionati, con adesione chimica al supporto e doti di traspirabilità ed idrorepellenza a norma D.I.N.

Le prestazioni della PITTURA AL SILICATO MEDIO A2 "SILANIZZATA" rientrano ampiamente nella norma D.I.N. 4108.3 che stabilisce W24<0,5; Sd<2m; W24 x Sd<0,1

Applicazione: pennello

Scheda Tecnica: L-13

Resa teorica: 8/12 mq/litro

Colori disponibili: bianco, Colorstudio, Terre d'Italia

Füllende Wandfarbe auf der Basis von Kaliumsilikat und ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen, mit chemischer Haftung am Untergrund; sie ist atmungsaktiv und wasserabweisend laut DIN-Norm. Die Leistungen der PITTURA AL SILICATO MEDIO A2 "SILANIZZATA" entsprechen der DIN-Norm 4108.3, die Folgendes festlegt: W24<0,5; Sd<2m; W24 x Sd<0,1

Anwendung: Pinsel

Technische Eigenschaften: L-13

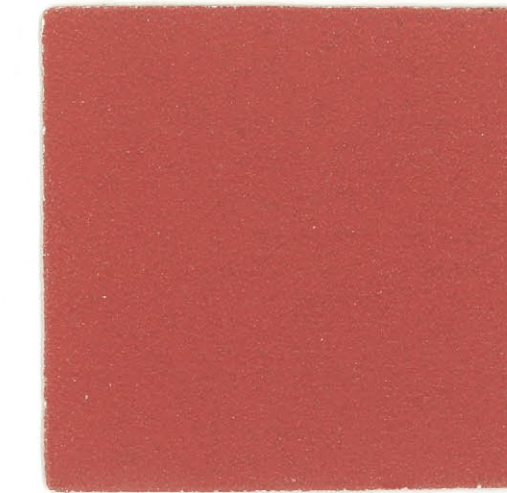
Theoretische Ergiebigkeit: 8-12 m²/l

Erhältliche Farben: weiß, Colorstudio, Terre d'Italia

PITTURA AL SILICATO MEDIO A2 "SILANIZZATA"

(col. 063-TI-07)

applicata ad effetto velatura su zur Anwendung mit Lasureffekt auf RASANTE MINERALE BIANCO



Rivestimento a base di silicato di potassio ed inerti minerali di granulometria media, con adesione chimica al supporto, per la decorazione di facciate esterne.

Applicazione: stesura con frattazzo inox - finitura frattazzo plastica
Granulometria: 1,2 mm

Scheda Tecnica: L-19

Consumo teorico: 2 Kg/mq

Colori disponibili: bianco, Colorstudio, Terre d'Italia

Anstrich auf der Basis von Kaliumsilikat und mineralischen Zuschlagstoffen mit mittlerer Körnung, mit chemischer Haftung am Untergrund, zur Dekoration von Außenfassaden geeignet.

Anwendung: Auftragen mit Edelstahl-Reibbrett - Endauftrag mit Plastik-Reibbrett

Körnung: 1,2 mm

Technische Eigenschaften: L-19

Theoretische Ergiebigkeit: 2 kg/m²

Erhältliche Farben: weiß, Colorstudio, Terre d'Italia

RIVESTIMENTO AL SILICATO MEDIO B3 "SILANIZZATO"

(col. 186-TI-07)

