



## SCHEDA TECNICA

# KEIM MARANO®-LIGHT

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Marano-Light è un uno stucco in pasta alleggerito, pronto all'uso, per pareti e soffitti interni. Particolarmente adatto all'applicazione a macchina. Inerti alleggeriti selezionati conferiscono caratteristiche di applicazione particolarmente efficienti ed assicurano una applicazione senza sforzo.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Marano-Light può essere utilizzato su tutte le superfici interne più comuni. Grazie alla combinazione della consistenza particolarmente pastosa e malleabile e l'applicazione a macchina con elevata portata di materiale, è possibile la realizzazione in modo razionale di pregiate superfici lisce di qualità Q3/Q4. KEIM Marano-Light è ideale per rasature totali nelle nuove costruzioni e nel rinnovo.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- l'ottima macchinabilità consente un'elevata portata di materiale
- ottima carteggiabilità
- lavorazione con il minimo sforzo grazie alla formulazione ultraleggera
- a ridotta formazione di polvere
- consistenza ottimale
- elevata capacità riempitiva
- minerale
- traspirante
- riempitivi: dolomite bianco e microsfere
- a basso odore

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - Densità:                       | ca. 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| - Percentuale organica:          | < 5 %                           |
| - Valore pH:                     | circa 9                         |
| - Granulometria massima:         | 0,15 mm                         |
| - Spessore massimo dello strato: | 5 mm                            |

### TONALITÀ DI COLORE:

bianco

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

I supporti devono essere asciutti, puliti e privi di oli, grassi, polvere ed altre contaminazioni superficiali. I supporti in calcestruzzo o intonaco devono essere completamente essiccati ed induriti. Per i supporti in calcestruzzo il contenuto di umidità residua massima non deve eccedere il 3%. Prima di procedere all'applicazione è necessario trattare i supporti lucidi con un primer di ancoraggio. Asportare residui di materiale. Stuccare preventivamente cavità e irregolarità delle superfici.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .

## SCHEDA TECNICA – KEIM MARANO®-LIGHT

### LAVORAZIONE

Per ottenere i migliori risultati con la applicazione Airless si dovrà impiegare un' attrezzatura professionale. (ugello  $\geq 525$  senza filtro). Indicazioni per ugelli asarri all'applicazione Airless.

Nota: Il tubo utilizzato deve essere da 3/8 o 1/2 pollici. Le dimensioni degli ugelli da utilizzare possono variare a seconda della temperatura. Si consiglia quindi di provarli in anticipo. I filtri della pistola e dell'apparecchiatura devono essere rimossi! La distanza dalla superficie dovrebbe essere di ca. 30 cm durante la spruzzatura, la pistola deve essere tenuta perpendicolare alla superficie. Quando si applica, spostare la pistola in modo uniforme e parallelo alla superficie. Prima spruzzare orizzontalmente e poi applicare in senso trasversale. Lasciare asciugare completamente KEIM Marano-Light dopo l'applicazione. Lo stucco può essere carteggiato con carta vetrata a grana fine (minimo grana 120). Dopo carteggiatura e pulizia a fondo della superficie si

consiglia una mano di fondo con KEIM Soliprim. Lo stucco deve essere rifinito con un' idonea tinteggiatura per interni, ad es. KEIM Innostar, KEIM Innopro o KEIM Innotop.

### TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 24 ore (a 23°C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

### CONSUMO

circa 1 l/m<sup>2</sup> con uno spessore di 1 mm.

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

### PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Specia di recipiente
15	l	40	sacco
15	l	33	secchio

## 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta

## 7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

### 9. ANNOTAZIONI GENERALI

---

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.  
Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei diversi.

I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

