



SCHEDA TECNICA

KEIM MARANO®-PRO

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Marano-Pro è uno stucco in pasta universale adatto a tutte le usuali superfici in interni sia per supporti di nuova esecuzione che per il rinnovo. KEIM Marano-Pro è pronto all'uso ed è formulato specificamente per una applicazione principalmente manuale; nel caso fosse necessario Marano-Pro potrà essere applicato anche con intonacatrice.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Marano-Pro è ideale per la rasatura completa di superfici di pareti e soffitti. KEIM Marano-Pro può essere utilizzato su superfici minerali, organiche o miste. KEIM Marano-Pro permette di ottenere una superficie liscia con un elevato grado di bianco e una buona resistenza.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- per applicazione universale
- lavorabile a superficie piena o parziale
- lisciabile a zero
- ottima carteggiabilità
- elevata capacità riempitiva
- altissimo grado di bianco
- aspetto superficiale fino
- minerale
- a basso odore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - Densità: | ca. 1,7 - 1,8 g/cm ³ |
| - Percentuale organica: | < 5 % |
| - Valore pH: | circa 9 |
| - Granulometria massima: | 0,15 mm |
| - Spessore massimo dello strato: | 4 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%.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

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

LAVORAZIONE

Il materiale è pronto all'uso. Applicare uno strato sottile con una spatola, senza superare lo spessore massimo dello strato di 4 mm. Le zone più profonde devono essere pre-riempite. La superficie una volta asciutta potrà essere carteggiata con carta

SCHEDA TECNICA – KEIM MARANO®-PRO

vetrata fine (grana min. 120).

Nel caso di applicazione a spruzzo, dovranno essere impiegate apparecchiature idonee, come pompe a pistone ad alte prestazioni (per. es. Graco Mark 7 o superiori) (nozzle ≥ 545 o pompe con tecnologia a vite.

FINITURA

Nota:

Si consiglia di iniziare con KEIM Soliprim dopo la levigatura e rimuovere accuratamente la polvere dalla superficie della spatola. Il riempitivo deve essere rivestito con un colore per interni adeguato, ad es. KEIM Innostar, KEIM Innopro o KEIM Innotop.

TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile non prima di 9 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 1,75 kg/m² 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 palette	Specia di recipiente
18	kg	33	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

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

Rimuovere immediatamente con acqua eventuali spruzzi di prodotto dalle aree circostanti.

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.

