

SCHEDA TECNICA

KEIM LS-PRO

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM LS-Pro è uno stucco in pasta pronto all'uso, adatto specialmente ad un'applicazione a spruzzo su intere superfici di interni e a soffitto. KEIM LS-Pro è ottimizzato per l'applicazione con apparecchiature airless.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM LS-Pro può essere utilizzato su tutti i substrati interni comuni. Rispetto agli stucchi manuali tradizionali, le superfici di alta qualità (Q3/Q4) vengono create con molto meno tempo.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- per applicazione universale
- pronto all'uso
- lavorazione facile e veloce
- facile da carteggiare
- ad asciugatura veloce
- consistenza ottimale
- elevata capacità riempitiva
- riduzione di peso grazie alla formulazione leggera
- Raccomandato per la bioedilizia (IBR Istituto per la bioedilizia Rosenheim)
- quasi inodore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

Densità:
ca. 1,1 - 1,2 g/cm³

- Percentuale organica: < 3,0 %

CLASSIFICAZIONE:

Spessore dello strato d'aria

equivalente alla diffusione (valore ≤ 0,015 m

sd):

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di olio, grasso, polvere e altri contaminanti superficiali. I substrati di calcestruzzo e gesso devono essere completamente asciutti. I residui di materiale devono essere rimossi. I fori di sfiato sono riempiti per primi, le irregolarità della superficie sono completamente riempite.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di ≥ 10 °C.

CONSUMO:

circa 1 L/m^2 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.

LAVORAZIONE:

Mescolare accuratamente KEIM LS-Pro prima di procedere all'applicazione. Si deve utilizzare un'apparecchiatura professionale (ugello ≥ 525 senza filtro) per ottenere i migliori risultati quando si spruzza senza aria.

Nota: Il tubo utilizzato deve essere 3/8 o 1/2 pollice. Le dimensioni degli ugelli da utilizzare possono variare a seconda della temperatura. Si consiglia quindi di provarli in anticipo. La pistola e i filtri dell'equipaggiamento 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. Spessore massimo dello strato in una sola operazione: 3 mm. KEIM LS-Pro Lasciare asciugare completamente dopo l'applicazione. Se necessario, il materiale può essere levigato con carta vetrata fine ad es. P200. Si consiglia di iniziare con KEIM Soliprim prima di dipingere con una pittura interna KEIM. Le superfici riempite e non ancora rivestite hanno solo una resistenza limitata, quindi queste dovrebbero sempre essere rifinite con una pittura interna KEIM (e.g. KEIM Innotop).

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile 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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
15	L	33	secchio
15	L	30	sacco

6. STOCCAGGIO

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

Codice rifiuti: 08 02 99

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/l COV.

CODICE GIS:

9. ANNOTAZIONI GENERALI

PE-Säcke nur in Einheiten von je 10 Stück erhältlich.

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.

10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



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.