



SCHEDA TECNICA

KEIM PUTZGRUND

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Putzgrund è un primer ai silicati con superficie ruvida e buone proprietà riempitive e coprenti.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

"KEIM Putzgrund è adatto per uso interno ed esterno.

KEIM Putzgrund viene utilizzato come primer per KEIM resa brillante su intonaci vecchi, intonaci del gruppo di malta PII e PIII, su intonaci di gesso e lastre di cartongesso per utilizzo interno. KEIM Putzgrund riduce l'assorbimento del substrato e aumenta il tempo di apertura di KEIM Brilliantputz. La superficie ruvida e antiscivolo consente un'applicazione ottimale di KEIM Brilliantputz anche su supporti molto lisci. "

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: circa 1,4 - 1,6 g/cm³

CLASSIFICAZIONE

- Spessore dello strato d'aria
equivalente alla diffusione (valore
sd): < 0,02 m

TONALITÀ DI COLORE:

bianco

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Su superfici molto sabbianti o supporti ad assorbimento irregolare applicare una mano di fondo con KEIM Spezial-Fixativ. Per quanto riguarda la realizzazione e la diluizione fare riferimento alla scheda tecnica del fondo. Lasciare indurire i pannelli di base per almeno 14 giorni!

LAVORAZIONE

KEIM Putzgrund Se necessario, diluire solo con al massimo 10 % con . Applicare uniformemente con pennello o rullo.

CONSUMO

circa 0,3 kg/m²

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
25	kg	24	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco al riparo dal gelo

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.

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.