



SCHEDA TECNICA

KEIM TEXTURA

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Textura è un rivestimento di fondo per ristrutturazioni altamente riempito e rinforzato con fibre (pittura a dispersione a base di silicati secondo DIN 18363 Sec. 2.4.1) con additivo acrilico puro, fibre di vetro e riempitivi di alta qualità in dimensioni e forme di grana equilibrate. KEIM Textura è ideale per il riempimento di crepe e il livellamento.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Textura è usato per colmare vecchi rivestimenti portanti e legati organicamente per KEIM pitture ai silicati a dispersione, ad esempio se non possono essere tolti per motivi ambientali o di altro tipo. I vecchi rivestimenti plasto-elastici e quelli suscettibili di saponificazione (per esempio certe vernici a base di olio) sono esclusi. Su substrati minerali o vecchi rivestimenti organici, KEIM Textura mostra un ottimo effetto di copertura delle crepe e di slurring (per restringimento e crepe fino a 0,5 mm) grazie ai componenti in fibra e ai riempitivi selezionati. Le diverse strutture superficiali esistenti possono essere livellate con KEIM Textura.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- riempitivo per fessure
- satura le microcavillature da ritiro
- omogeneizza il supporto
- non filmogeno
- fibrorinforzato
- ottima presa
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver r
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- completamente resistente ai raggi UV
- Reazione al fuoco: non infiammabile

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,6 - 1,7 g/cm³
- Valore pH: circa 11

CLASSIFICAZIONE:

- Spessore dello strato d'aria
equivalente alla diffusione (valore
sd): < 0,03 m

TONALITÀ DI COLORE:

bianco

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere asciutto, solido, pulito e privo di polvere. Asportare meccanicamente o mediante getti d'acqua ad alta pressione eventuali parti in fase di distacco dei rivestimenti precedenti. Riempire eventuali vuoti con un prodotto di riparazione idoneo adattando la struttura superficiale. Rimuovere eventuali strati calcarei lucidi da intonaci nuovi con KEIM Fluat-10 seguendo le norme di utilizzo. Pretrattare le aree di intonaco nuovo (riparazioni) con KEIM Fluat-10 secondo le istruzioni contenute nella scheda tecnica. Le parti distaccate di vecchi rivestimenti organici e lo sporco devono essere

SCHEDA TECNICA – KEIM TEXTURA

asportate meccanicamente o con getti d'acqua ad alta pressione. Riparare i difetti con KEIM Spachtel, KEIM Leichtspachtel o KEIM Concretal-Feinspachtel. Il vecchio rivestimento deve essere completamente rimosso nel punto in cui si deve eseguire la stuccatura.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto ≥ 5 °C durante l'applicazione e l'asciugatura. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia.

CONSUMO:

circa 0,4 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.

LAVORAZIONE:

KEIM Textura Applicare sempre non diluito con un pennello in modo uniforme in un reticolo incrociato su substrati non assorbenti.

Diluire con al massimo 10 % e i seguenti prodotti su substrati assorbenti: KEIM Finitura-Fixativ.

STRUTTURA:

KEIM Textura deve essere sempre rifinito successivamente con una o due mani di pittura:

- Interni p. es.: con KEIM Unica
- Esterni p. es.: con KEIM Finitura

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 12 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	Confezione
18	kg	secchio

I residui di materiale dei contenitori aperti devono essere versati in contenitori di dimensioni corrispondentemente più piccole per mantenere il contenuto d'aria nel secchio il più basso possibile.

6. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 12

7. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto 4742.

Questo prodotto contiene: 0 - 1 COV.

8. ANNOTAZIONI GENERALI

Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei.

9. 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.