



## SCHEDA TECNICA

# 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
- livellante
- equilibrante
- non filmogeno
- fibrorinforzato
- adesivante
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- completamente resistente ai raggi UV
- Comportamento all'incendio: non infiammabile

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: ca. 1,6 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 11

### CLASSIFICAZIONE

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

### TONALITÀ DI COLORE:

bianco

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere asciutto, portante, senza sfarinature, 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 sinterizzati da intonaci nuovi con KEIM Ätzflüssigkeit secondo le norme di utilizzo. Pretrattare le aree di intonaco nuovo (riparazioni) con

## SCHEDA TECNICA – TEXTURA

KEIM Ätzflüssigkeit secondo le istruzioni contenute nella scheda tecnica. Le parti distaccate di vecchi rivestimenti organici e lo sporco devono essere 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'ambiente e del supporto  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti riscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

### 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 DELLA VERNICE

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

Riverniciabile non prima di 12 ore (a  $23^{\circ}\text{C}$  e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

### CONSUMO

circa 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>

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	Specia di recipiente
18	kg	secchio

## 6. STOCCAGGIO

### STOCCAGGIO

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.

## 7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 12

### 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.