



SCHEDA TECNICA

KEIM CONTACT-PLUS-GROB

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Contact-Plus-Grob è un rivestimento di fondo per ristrutturazioni altamente riempito e rinforzato con fibre (pitture ai silicati a dispersione secondo DIN 18363 par. 2.4.1) con additivo acrilico puro, fibre di vetro e riempitivi di alta qualità in dimensioni e forme granulometriche equilibrate. KEIM Contact-Plus-Grob è ideale per il riempimento di cavillature e il livellamento. KEIM Contact-Plus-Grob è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM Contact-Plus-Grob è usato come ponte d'adesione su vecchi tinteggi legati organicamente per le pitture a base di silicati a dispersione KEIM, ad esempio se non possono essere rimossi per motivi ambientali o di altro tipo. I vecchi rivestimenti elastomerici e quelli suscettibili a saponificazione (per esempio certe pitture a base di olio) sono esclusi.

Su substrati minerali o vecchi rivestimenti organici, KEIM Contact-Plus-Grob mostra un ottimo effetto crack-bridging e slurring (per cavillature fino a 1,0 mm) grazie ai componenti in fibra e ai riempitivi selezionati.

Le diverse strutture superficiali esistenti possono essere livellate con KEIM Contact-Plus-Grob.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- colmante le fessure
- fibrorinforzato
- livellante
- non filmogeno
- 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 - 1,8 g/cm ³ |
| - Valore pH: | 11 |
| - Granulometria massima: | 1 mm |

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

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

SCHEDA TECNICA – KEIM CONTACT-PLUS-GROB

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 KEIM Ätzflüssigkeit secondo le istruzioni contenute nella scheda tecnica. Lose Teile von organisch gebundenen Altbeschichtungen sowie Verschmutzungen sind entweder mit mechanischen Verfahren oder mit Wasserdruckstrahlen zu entfernen. Fehlstellen mit KEIM Spachtel oder KEIM Concretal-Feinspachtel ausbessern. Dort, wo gespachtelt werden soll, ist die Altbeschichtung restlos zu entfernen.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto $\geq 5\text{ °C}$ 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 Contact-Plus-Grob Applicare sempre non diluito con un pennello in modo uniforme a mani incrociate su substrati non assorbenti. Diluire con al massimo 10 % e i seguenti prodotti su substrati assorbenti: KEIM Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Concretal-Fixativ.

STRUTTURA DELLA VERNICE

KEIM Contact-Plus-Grob deve essere sempre ricoperto con due mani successive, ad esempio con KEIM Granital o KEIM Concretal-W, per esempio:

Mano intermedia:

con Granital diluito (max. 2 l KEIM di fissante speciale (Spezial-Fixativ) per 10 kg)

Mano finale:

con KEIM Granital, non diluito.

CONSUMO

circa 0,5 kg/m² come rivestimento base

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	Specie di recipiente
25	kg	24	secchio
5	kg	70	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente 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.