



SCHEDA TECNICA

KEIM GW-PRIMER

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM GW-Primer è una pittura di fondo a base di silicati per uso interno. KEIM GW-Primer è Cradle to Cradle Certified® Silver e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

KEIM GW-Primer è usato come pittura di fondo in combinazione con KEIM Biosil e KEIM Ecosil-ME. Quando si usa KEIM Ecosil-ME su vecchi strati organici, usare KEIM GW-Primer come prima mano. Quando si applicano mani bianche con KEIM Biosil o KEIM Ecosil-ME su cartongesso, è generalmente preferibile usare KEIM GW-Primer come prima mano. Per le mani colorate di Ecosil-ME su cartongesso e supporti con stuccature gessose, una prima mano non diluita di KEIM GW-Primer è assolutamente necessaria. Non applicare KEIM GW-Primer su intonaci di gesso puro (P IV a,b e P Va).

Non adatto per:
supporti in legno; finiture; supporti con efflorescenze saline

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- omogeneizza il supporto
- ecologico
- uniforma i supporti

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,4 - 1,6 g/cm³
- Valore pH: circa 10,4

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 solido, asciutto, pulito e privo di polvere o grasso.
I substrati altamente assorbenti o di carteggiati devono essere trattati con KEIM Soliprim.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

La temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura deve essere di ≥ 5 °C.

SCHEDA TECNICA – KEIM GW-PRIMER

CONSUMO:

circa 0,2 L/m² per una mano.

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 GW-Primer si applica preferibilmente non diluito con un rullo o a pennello.

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 6 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	24	secchio
5	L	70	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente 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 01 12

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.

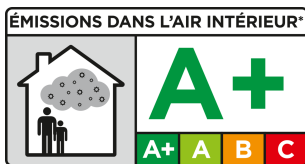
CODICE GIS:

9. ANNOTAZIONI GENERALI

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.