

# SKYLINE ZERO

**Sigillante bicomponente antiacido ad elevata lavorabilità, indicato per fughe da 1 a 2 mm di pavimenti e rivestimenti ceramici di ogni tipo accostati, pietre naturali, marmi e graniti, ricomposti base cemento o resina, mosaici. Caratterizzato da una superficie molto compatta e priva di pori, facilmente lavabile con acidi e metodi industriali. Disponibile in diversi colori armoniosi con finitura delicata. Sigillante epossidico conforme alla classificazione RG secondo norma EN 13888**

---

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sigillatura in interno ed esterno, a parete e pavimento, di piastrelle assorbenti e non assorbenti, pietre naturali, marmi e graniti, ricomposti base cemento o resina, purché non porosi in superficie .mosaici
- Sigillatura di ambienti di pregio soggetti a sollecitazioni di natura chimica, come centri wellness, vasche termali, bagni, cucine in muratura. Ideale per piscine, anche riempite con acqua termali o salmastre.
- Sigillatura di ambienti soggetti a sollecitazioni di natura meccanica e chimica come magazzini industriali, centri commerciali, banchi di laboratorio.
- Sigillatura di ambienti dove è richiesto un elevato grado di igienicità, come macelli, pescherie ,caseifici, birrerie,cucine, cantine vinicole

---

## NATURA DEL PRODOTTO

**SKYLINE ZERO** è costituito principalmente da resine speciali, carichi minerali e additivi speciali.

## PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Versare tutto il liquido (comp. B) nella pasta (comp. A) e agitando, con trapano dotato di frusta a spirale, sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare maturare il prodotto per circa 3 minuti, quindi agitare brevemente. Il prodotto si presenta pastoso, facilmente spatolabile.

---

## OPERAZIONI DI POSA

Dopo aver verificato l' assenza d' acqua o eccessi d' umidità residua nelle fughe applicare **SKYLINE ZERO** con l'apposita spatola di gomma riempiendo la fuga in tutta la profondità. Asportare, quindi l' eccesso del sigillante. Lavare con acqua abbondante la superficie appena stuccata e con un feltro, di media durezza, emulsionare il prodotto facendo attenzione a non svuotare la fuga. Il prodotto emulsionato potrà essere rimosso con uno spandiboiacca di gomma morbida. Asciugare la superficie con una spugna ,avendo cura di non lasciare traccia o aloni

## IDENTIFICATIVI

Dati del prodotto	Comp. a	Comp b
Aspetto	pasta	liquido
Colore	Come da tabella	paglierino
Massa volumica apparente	1.3 Kg/dm <sup>3</sup>	0.98 Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo solido	100%	
Conservazione (in luogo asciutto e nell' imballo da noi fornito)	12 mesi	
Voce doganale	3907 30 00	3907 30 00

## APPLICATIVI

Dati del prodotto	Valore	
rapporto di miscelazione	94:6	
Tempo di maturazione	3 min	
Tempo utile d' impiego	1 h	
Tempo di pedonabilità -	24h	
Temperature di applicazione	Da +5c° a +30 c°	
Tempo di messa in esercizio	4 gg (10 gg vasche e piscine)	

## PRESTAZIONALI

Dati del prodotto	Valore	norma
Resistenza all'abrasione	220 mm <sup>3</sup>	EN 12808-2
Resistenza a flessione	20 N/mm <sup>2</sup>	EN 12808-3
Resistenza a compressione	60 N/mm <sup>2</sup>	EN 12808-3
Assorbimento d'acqua dopo 240 min.	0.02 g	EN 12808-5
Resistenza a solventi e olii	ottima	
Resistenza agli acidi ed alcali	ottima	
Temperature d' esercizio	-30 c° +100 c°	

## CONSIGLI TECNICI

- **SKY LINE ZERO** è idoneo per tutte le applicazioni descritte, senza richiedere l'aggiunta di altri leganti (cemento, calce, gesso, ecc.), o additivi.
- Per ottenere un risultato cromatico pieno, omogeneo e costante, prima di iniziare le operazioni di sigillatura, attendere il completo asciugamento del sottofondo e dell'adesivo, utilizzare attrezzi puliti
- L'impasto con trapano regolato a basso numero giri determina la corretta velocità di reazione tra i componenti, facendo rimanere i tempi di lavorabilità e di indurimento nei valori attesi.
- Può essere utilizzato per riprendere vecchie fughe cementizie ammalorate senza doverle rimuovere
- Pulire con acqua abbondante e utilizzare epodet al 10-20% nel acqua fin che il prodotto è fresco una volta indurito dovrà essere rimosso meccanicamente.
- Utilizzare il prodotto solo quando risulta di consistenza plastica. Iniziata la presa, risulta di difficile stesura ,ed è necessario fare un nuovo impasto
- Proteggere i rivestimenti da pioggia o dilavamenti per almeno 24 ore, e dal sole battente o dal gelo per almeno una settimana.

## CONSUMI

### CONSUMI KG/M<sup>2</sup> DIMENSIONE FUGA

Dimensione pia- strella	1 mm	2 mm
2x2x0,4 cm	0,51	0,65
10x10x0,8 – 7,5x15x1 cm	0,40	0,58
15x15x1 – 12x24x1 cm	0,36	0,40
20x20x1 cm	0,33	0,33
20x25x1 cm	0,27	0,25
20x30x1 cm	0,22	0,23
30x30x1 cm	0,20	0,21
30x60x1 cm	0,16	0,17
45x45x1 – 30x90x1 cm	0,05	0,14
60x60x1,2 cm	0,05	0,13
60x120x1,2 cm	0,04	0,10

---

## COLORI DISPONIBILI

100	Bianco	300	Beige				
202	Manhattan						
203	Cenere						
205	Antracite						
200	Nero						
101	Jasmin						

---

## VOCE DI CAPITOLATO

Stuccatura di fughe di pavimenti e rivestimenti con nessuna larghezza minima con sigillante antiacido,colorato, a base epossidica, ad alta resistenza chimica e meccanica, conforme alla classificazione RG secondo norma EN 1388 **SKYLINE ZERO** della KEDIL, indicato per fughe da 1 a 2 mm.

---

## AVVERTENZE E RACCOMANDA

Evitare di interrompere la stuccatura di un ambiente per riprenderla il giorno successivo.

Piastrelle non smaltate vanno fugate nella stessa tonalità di colore

Non usare su materiale assorbenti o lapidei

Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.

### KEDIL

raccomanda di prendere visione delle **Note Introduttive** che completano i contenuti della presente scheda.

Tutti i consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche, riportati verbalmente o per scritto, sono frutto delle nostre migliori esperienze.

Tuttavia, non potendo intervenire direttamente sul cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Sugeriamo, quindi, al cliente/applicatore di effettuare le opportune prove dei nostri prodotti, per valutarne il comportamento rispetto alle condizioni di metereologiche e applicative cui verranno sottoposti.

Al fine di verificare che la presente scheda tecnica non sia stata aggiornata e/o sostituita da edizioni successive, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito, [www.kedil.eu](http://www.kedil.eu), la versione più aggiornata.