

# KEDY SAND

**Kedy Sand è una sabbia polimerica con granulometria calibrata per fugare. L' applicazione del prodotto risulta identica a quella della sabbia tradizionale per fugare pavimentazione, eccetto che nell' applicazione dell' acqua, una volta che Kedy Sand si indurisce questa diventa molto solida e si blocca tra le fughe della pavimentazione, questo porta a diversi vantaggi tra i quali: tenere la pavimentazione in loco, prevenire la crescita d' erba , danni causati dagli insetti ,erosione derivanti dalle condizioni climatiche.**

---

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sigillatura di tutte le pavimentazioni da esterno fino a una fuga massima di 2.5 cm
- Pavimentazioni in pendenza.
- Ogni tipo di viale, patii, rampe e marciapiedi

---

## NATURA DEL PRODOTTO

**KEDY SAND È COSTITUITO PRINCIPALMENTE DA SABBIE SELEZIONATE ED ADDITIVI POLIMERICI**

## PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Il prodotto è pronto all' uso

---

## OPERAZIONI DI POSA

**Per una superficie nuova :**

Posare la pavimentazione stendere uno spolvero di sabbia normale e compattarla ,assicurarsi che siano rimasti almeno tre centimetri di spazio e intasarlo con **Kedy Sand** . Una volta sparso il prodotto sulla pavimentazione spazzare l' eccesso dalla superficie e assicurarsi che **Kedy Sand** rimanga di 3 mm al di sotto della pavimentazione .

A questo punto annaffiare le fughe con acqua per ( circa 15 secondi) dopo max 2/3 min innaffiare nuovamente .

A questo punto verificare che la sabbia sia omogenea nelle fughe e che non ci siano residui in superficie .

Nel caso non sia omogenea ripristinare questi punti ,nel caso ci siano dei residui in superficie asportarli immediatamente con acqua e/o un soffiatore.

Aspettare circa 4 ore prima di camminare sulla pavimentazione. Proteggerlo in caso di pioggia nelle prime 24 ore.

**Per una superficie già esistente:**

Togliere il materiale esistente per almeno metà fuga e dopo eseguire l'operazione come descritta sopra senza però eseguire lo spolvero di sabbia normale.

## IDENTIFICATIVI

Dati del prodotto	valore	
Aspetto	polvere	
Colore	Come da tabella	
Massa volumica apparente	1 Kg/dm <sup>3</sup>	
Residuo solido	100%	
Conservazione (in luogo asciutto e nell'imballo da noi fornito)	24 mesi	

## APPLICATIVI

Dati del prodotto	Valore	
Tempo di maturazione dopo essere bagnato	3 h	
Tempo di pedonabilità	24 h	
Fuga massima consentita	2.5 cm	
Temperature di applicazione	Da +5c° a +35 c°	

## PRESTAZIONALI

Dati del prodotto	Valore	norma
Resistenza all'abrasione	Alta	
Resistenza all'umidità	Buona	

RISULTATI OTTENUTI ALLE CONDIZIONI STANDARD DI TEMPERATURA DI 23 C° ±2 .UMIDITÀ RELATIVA AL 50 %

±5.VENTILAZIONE MINORE DI 2 M/SEC

## CONSIGLI TECNICI

- **KEDY SAND** è idoneo per tutte le applicazioni descritte, senza richiedere l'aggiunta di altri leganti (cemento, calce, gesso, ecc.), o additivi.
- Eliminare eventuali cause di rimonte di umidità sui sottofondi e le efflorescenze residue.

- Proteggere i rivestimenti da pioggia o dilavamenti per almeno 24 ore, e dal sole battente o dal gelo per almeno una settimana.
- 

## CONSUMI

	FUGA STRETTA	FUGA LARGA
<b>KEDY SAND</b>	3.5 Kg/m <sup>2</sup>	8 Kg/m <sup>2</sup>

---

## COLORI DISPONIBILI

100	Beige						
202	grigio						

---

## VOCE DI CAPITOLATO

Sabbia polimerica per sigillatura di pavimentazioni tipo Kedy Sand della Kedil

---

## AVVERTENZE E RACCOMANDA

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.