

Komex srl

Via dell'Artigianato, 13/D 36100 Vicenza Italy  
tel. +39 0444 571782 fax. +39 0444 571782

## gel per barriera alla risalita capillare per qualsiasi tipo di muratura

**K80** è un idrofobizzante in gel a base di silano monomero ideale per realizzare barriere alla risalita capillare in qualsiasi muratura. La consistenza gel e l'assenza di solventi rende l'applicazione di **K80** facilissima, definitiva e sicura, con bassissimo impatto ambientale.

I principi attivi di **K80** penetrano all'interno, reagiscono con la silice presente nella muratura e iniziano a creare una barriera idrofobizzante che si espande bloccando la risalita dell'acqua senza compromettere la traspirabilità della muratura.

### Caratteristiche tecniche

Consistenza: gel  
Colore: bianco  
Peso specifico: 0,98 g/cm<sup>3</sup>  
Ph: 7-8

### Consumo – confezioni

Il consumo dipende dal tipo di muratura e dallo spessore. Riportiamo di seguito il numero di cartucce indicative necessarie per realizzare un metro lineare di intervento a seconda del tipo di murature e spessori. Per murature particolari o di spessore superiore ai 50 cm contattare il nostro ufficio tecnico.

TIPOLOGIA MURATURA	SPESSORE MURATURA							
	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm	45 cm	50 cm	
Mattoni pieni, mattoni forati, tufo, calcestruzzo e calcestruzzo cellulare ( Ytong, Gasbeton e Siporex )	0,8 (224 cc)	1,0 (280 cc)	1,3 (364 cc)	1,5 (420 cc)	1,8 (504 cc)	2,0 (560 cc)	2,3 (644 cc)	
Mista pietra e mattone	1,0 (280 cc)	1,2 (336 cc)	1,6 (348 cc)	1,8 (504 cc)	2,2 (616 cc)	2,4 (672 cc)	2,8 (784 cc)	
Pietra	1,1 (308 cc)	1,3 (364 cc)	1,8 (504 cc)	2,0 (560 cc)	2,4 (672 cc)	2,7 (756 cc)	3,1 (868 cc)	

**K80** viene fornito in scatole da 28 cartucce da 280cc, scatole da 10 o 20 scacchetti in alluminio da 600cc, da 5 e 17 kg o fusti da 200 kg. **K80** conserva le sue caratteristiche per almeno 12 mesi se conservato in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri imballi originali, in ambiente fresco, asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.