

# KEMPEROL 1K-SF

Il meglio per i professionisti!

Come sempre.



Sistema  
certificato  
secondo  
**ETAG 005**

# KEMPEROL 1K-SF

Il Sistema di impermeabilizzazione mono componente è basato su una resina poliuretanica fuori pioggia già dopo appena un'ora. **KEMPEROL 1K-SF** è l'ideale sia per dettagli architettonici di impermeabilizzazioni in copertura, che per balconi, terrazzi e ballatoi. La sua estrema facilità consente a **KEMPEROL 1K-SF** di essere particolarmente efficace e vantaggioso su piccole superfici e aree ricche di dettagli.



Il meglio per realizzare collegamenti impermeabili: senza solventi, pronto all'uso, **KEMPEROL 1K-SF** è la soluzione perfetta per tutte le situazioni in cui si vuole combinare una soluzione **KEMPEROL** con altri tipi di materiali, come guaine e metalli. Tanto più è complessa la geometria del sottofondo, tanto più è alto il risparmio di tempo che si ha nel trattare l'impermeabilizzazione di dettagli architettonici.

Provato e testato, **KEMPEROL 1K-SF** è il migliore di sempre:

- ✓ Senza solventi e cattivi odori
- ✓ Mono componente, pronto all'uso
- ✓ Applicabile anche su sottofondi umidi o bagnati
- ✓ Si applica senza primer su tantissimi tipi di materiali

## Applicazione

- **KEMPEROL 1K-SF** si applica direttamente sul sottofondo. Si raccomanda in ogni caso di valutare lo stato e il tipo di sottofondo e di considerare la tabella di scelta del primer.
- Il material mono componente, pronto all'uso, non richiede miscelazione. Si applicano circa due terzi della resina necessaria sul sottofondo.
- A questo punto si stende sulla resina fresca il **tessuto KEMPEROL 165** rimuovendo bolle e grinze. E' importante assicurare sempre 5 cm di sormonto tra una striscia e l'altra.
- Si completa quindi la saturazione con un altro terzo di resina versata direttamente sul tessuto, intanto che la quantità precedentemente versata è ancora fresca.
- L'impermeabilizzazione è già fuori pioggia dopo appena un'ora. Dopo l'indurimento, tutta la superficie tratta con **KEMPEROL 1K-SF** è completamente sigillata e impermeabile, adattata alla geometria del sottofondo ed è in grado di seguire eventuali movimenti meccanici. L'impermeabilizzazione rinforzata con il tessuto è continuamente elastica ed è in grado di vantare il fenomeno del crack bridging se sottoposto a tensioni e fessure del supporto.

