



## Veloci, sicure e affidabili! Membrane KÖSTER KSK

Le membrane KÖSTER KSK sono uno dei modi più veloci per installare l'impermeabilizzazione su getti di calcestruzzo, pareti interrato e sotto massetti. Le membrane KÖSTER KSK sono autoadesive e non richiedono aria calda o fiamme libere per essere installate. Hanno il vantaggio di un'installazione veloce e pulita senza bisogno di saldature, fornendo un effetto impermeabilizzante immediato contro la pioggia e anche l'acqua in pressione. Le membrane KÖSTER KSK sono adatte anche come sistemi di barriera al vapore e al radon sotto i pavimenti. Le membrane KÖSTER KSK sono utilizzate come sistema impermeabilizzante secondo la norma DIN 18 533.



**KÖSTER**

KÖSTER al tuo servizio – nel mondo.



DEUTSCHE BAUCHEMIE



### // Contatti

KÖSTER BAUCHEMIE AG

Tel.: +49 4941 9709 0

E-Mail: [info@koster.eu](mailto:info@koster.eu)

### // In Italia

Ecobeton Italy Srl

E-Mail: [koster@ecobeton.it](mailto:koster@ecobeton.it)

Tel: +39 0444 971893

[www.kosteritalia.it](http://www.kosteritalia.it)

Seguici sui social media:



Versione: 5/2021

**KÖSTER**

Sistemi Impermeabili

Impermeabilizzare con  
Membrane KÖSTER KSK



Subito impermeabile!



## // Applicazione



Preparazione del supporto



Strato di Primer



Applicazione della membrana



Pronto!



KÖSTER KSK SY 15



KÖSTER KSK ALU Strong



KÖSTER KSK ALU 15

## Vantaggi

### delle Membrane KÖSTER KSK

- Applicate a freddo
- Auto-adesive
- Ideale per lavorare sui dettagli
- Non è richiesta alcuna saldatura ad aria calda o gas propano
- Effetto impermeabilizzante immediato
- Nessun tempo di attesa prima del riempimento o dell'adesione di pannelli isolanti o barriere al vapore
- Elevata forza di adesione
- Strato impermeabilizzante uniforme
- Esente da solventi
- Resistenza alle fessure (crack-bridging)
- Installazione veloce
- Altamente resistente all'invecchiamento
- Laminato sul lato superiore con uno strato altamente resistente allo strappo
- KÖSTER KSK SY 15 è testata anti-radon
- Può essere applicato su tutti i supporti minerali nonché su plastica e metallo
- Altamente flessibile