

# SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

## ISO-TOP KSKSEAL PRIMER



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISO-TOP KSKSEAL PRIMER è un fondo di alta qualità, che non contiene solventi e promuove l'aderenza a base di una emulsione bituminosa per le membrane impermeabilizzanti ISO-CONNECT KSKSEAL.

### APPLICAZIONI

ISO-TOP KSKSEAL PRIMER è particolarmente idoneo per la preparazione del sostrato di pareti di cantine, lastre da pavimentazione, fondamenta, balconi, garage sotterranei e terrazze, nonché su fondi minerali conosciuti e idonei, prima dell'impermeabilizzazione con ISO-CONNECT KSKSEAL.

Di massima, nell'effettuare i lavori di impermeabilizzazione, è opportuno attenersi alla norma DIN 18195 parte 1-10. Inoltre vanno eventualmente osservate le direttive dell'ente Deutsche Bauchemie e.V. per la pianificazione e l'esecuzione di lavori di impermeabilizzazione su componenti a contatto col suolo nonché le direttive della Commissione Tedesca per il Cemento Armato (DAfStb) a protezione dei componenti in cemento e, quale integrazione, le direttive dei copritetto.

### SPEDIZIONE

60 pezzi per pallet (confezione da 5 l)  
Altre dimensioni d'imballo su richiesta

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- pronto all'uso
- spalmabile, applicabile a rullo e a spruzzo
- essiccazione rapida
- ecologico
- non contiene solventi



# ISO-TOP KSKSEAL PRIMER

Dati tecnici	Normativa	Classificazione
Densità in kg/l		ca. 1,0
Temperatura di lavorazione e di essiccazione*		da +5°C a +30°C
Tempo di essiccazione**		ca. 45 minuti
Quantità da applicare***		0,10l/m <sup>2</sup> - 0,15l/m <sup>2</sup>
Tempo di stoccaggio		min. 18 mesi, nell'imballaggio originale, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo

\* Temperatura del componente, di assemblaggio e ambiente.

\*\* Testato a norma climatica DIN EN ISO 291 a 23°C / 50% U.R. I valori potrebbero variare sensibilmente in seguito alle condizioni ambientali (temperatura, umidità, fondo).

\*\*\* I valori d'uso indicati equivalgono a valori minimi. Essi possono aumentare a causa delle esecuzioni artigianali durante la lavorazione.

## LAVORAZIONE

### Preparazione del sostrato

Il sostrato deve essere sufficientemente asciutto, piano, portante, pulito e senza tracce di gelo, olio, grasso, catrame, e non deve neppure presentare inclusioni di ghiaia, crepe, polvere, sporco, resti di malta e altre impurità varie. I bordi devono essere smussati e le gole arrotondate con materiali idonei.

ISO-TOP KSKSEAL PRIMER è pronto per l'uso e può essere applicato in modo uniforme su un fondo pulito con pennellina, pennello, rullo o con altre tecniche di spruzzo. ISO-TOP KSKSEAL PRIMER è tissotropico, ovvero, in caso di movimenti quali la mescolatura, la massa si fluidifica. Qualora il prodotto non venga utilizzato per lungo tempo, si raccomanda di mescolarlo preventivamente.

### Indicazioni speciali

Proteggere la mano di fondo dalla pioggia, dal gelo e dall'irradiazione solare forte fino a completa essiccazione. Tempo di essiccazione ca. 45 minuti, in base alla temperatura ambiente. Il bordo superiore della membrana impermeabilizzante ISO-CONNECT KSKSEAL deve essere assicurato meccanicamente o con una striscia di protezione, onde evitare eventuali desquamazioni. Quale striscia di protezione è particolarmente idoneo ISO-BUTYL VLIESBAND oppure una morsettiere in metallo.

- Osservanza della scheda di sicurezza
- Osservanza della GISCODE BBP 10