



# KEMPEROL 500 TESSUTO

Scheda tecnica

Tessuto di rinforzo strutturale in fibra poliestere idrofila specifico per il sistema impermeabile KEMPEROL 022

## Denominazione

KEMPEROL 500 TESSUTO

## Caratteristiche

KEMPEROL 500 TESSUTO è un tessuto di rinforzo strutturale in fibra poliestere idrofila specifico per rinforzare l'impermeabilizzante KEMPEROL 022 nei sistemi certificati ETA 022 per nuove realizzazioni e/o sistemi di riparazione. Il tessuto è anche compatibile con tutti gli altri prodotti impermeabilizzanti KEMPEROL di KEMPER SYSTEM.

## Caratteristiche principali

- Può essere posato nei punti di contatto tra calcestruzzo e muratura o in corrispondenza di crepe del supporto
- Consente di controllare e omogeneizzare lo spessore e il consumo del prodotto impermeabile KEMPEROL 022
- Compatibile con tutti i prodotti KEMPEROL di KEMPER SYSTEM
- Sia adatta alle forme e alle geometrie del supporto e può essere tagliato o sagomato per perfezionare l'adesione e la compatibilità
- A base di fibra poliestere
- Grammatatura del tessuto: 50 g/m<sup>2</sup>

## Confezioni

La confezione prevede un rotolo da 35 m<sup>2</sup>, altezza 70 cm, lunghezza 50 m.

## Stoccaggio

Negli imballi originali, a temperature comprese tra +10°C e +30°C, i rotoli di tessuto si conservano 10 anni. Proteggere gli imballi da pioggia, fuoco, contaminanti e sbalzi di temperatura.

## Colore

Bianco

## Applicazione

Applicare 1 kg circa di KEMPEROL 022 sulla superficie preparata e pretrattata con KEMPERTEC TG PRIMER e srotolare immediatamente il KEMPEROL 500 TESSUTO avendo cura di rimuovere pieghe e bolle. Sovrapporre i teli tra loro di almeno di 5 cm. Successivamente applicare ulteriori 800 g di KEMPEROL 022. La tecnica di impermeabilizzazione applicando la resina fresco su fresco sul KEMPEROL 500 TESSUTO, garantisce la completa saturazione, evitando di inglobare del materiale in eccesso.



## Consumo

1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### **Controllo qualità**

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

### **Informazioni generali**

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

### **Revisione**

1 Gennaio 2021  
Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.