



# KEMPEROL 500 TESSUTO

Scheda tecnica

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

## Denominazione

KEMPEROL 500 TESSUTO

## Caratteristiche

KEMPEROL 500 TESSUTO viene utilizzato come:

- Per nuove realizzazioni e/o sistemi di riparazione;
- Rinforzo di armatura per il sistema impermeabile KEMPEROL 022

## Caratteristiche principali

- Utilizzabile per essere posato su ponti tra calcestruzzo e muratura, crepe;
- Sistema compatibile e adattato allo scopo specifico posa;
- Regola lo spessore dello strato del prodotto impermeabile, KEMPEROL 022;
- Sia adatta ad ogni forma di superficie;
- A base di fibra poliestere

## Confezioni

Rotoli da 35 m<sup>2</sup>, dimensioni 1x70 cm, lunghezza rotolo 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.

## Colori

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 il 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.