



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	<ul style="list-style-type: none"> • 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/m²
Confezioni	La confezione prevede un rotolo da 35 m ² , 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	<p>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.</p>
Consumo	1,05 m ² /m ²



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.