



Kimicover JOINT e JOINT P

ST3-0221

Membrana elastica autoadesiva larga 8 cm per realizzare il trattamento preliminare di giunti di dilatazione e giunti di ripresa

Membrana elastica autoadesiva in pannelli da 40x40 cm per realizzare il trattamento preliminare degli scarichi

DESCRIZIONE

Kimicover JOINT e **Kimicover JOINT P** sono costituiti da una membrana autoadesiva a freddo, accoppiata superiormente ad una armatura elastica in polipropilene da 70 g/m². Il lato adesivo della membrana è protetto da una carta siliconata di facile asportazione.

IMPIEGHI

Kimicover JOINT è applicato in corrispondenza di giunti di dilatazione e di giunti di ripresa in tutti gli interventi di impermeabilizzazione.

Kimicover JOINT P viene utilizzato come elemento di raccordo nei pozzetti di raccolta delle acque, negli scarichi dei piatti doccia, nei discendenti pluviali. Posizionate le membrane, sovrapporre su di esse la rete ad elevata elasticità in polipropilene **Kimitech 120** e saturarla con il prodotto prescelto per la successiva impermeabilizzazione (resina, malta cementizia osmotica o elastica).

APPLICAZIONE

Le superfici interessate alla posa del prodotto devono essere asciutte, compatte ed esenti da qualsiasi residuo di vernice, sporco, disarmante, muschio e licheni, polvere e materiali friabili in genere che impedirebbero la perfetta adesione al supporto.

Asportare la carta siliconata ed applicare la membrana autoadesiva. **Kimicover JOINT** deve essere applicato sul giunto coprendolo per tutta la sua larghezza.

Nel caso di giunti con larghezza superiore a 5 mm, prima dell'applicazione di **Kimicover JOINT**, effettuare la sigillatura mediante posizionamento di supporto in polietilene a cellule chiuse **Ethafoam** di idoneo spessore ed applicazione di sigillante poliuretano monocomponente **Tecnoseal 130**.

Kimicover JOINT P deve essere applicato in corrispondenza dei pozzetti, scarichi, discendenti, risvoltando la membrana all'interno di essi.

Una volta applicate le membrane autoadesive **Kimicover JOINT** e **Kimicover JOINT P**, sovrapporre, per una larghezza di circa 30 cm, la rete di armatura in polipropilene ad alta elasticità **Kimitech 120** e saturare la stessa a pennello con il prodotto prescelto per la successiva impermeabilizzazione.

CONFEZIONI

- **Kimicover JOINT**: rotolo da 15 mt – scatola 8 rotoli;
- **Kimicover JOINT P**: pannello singolo - scatola 25 pannelli.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto; in queste condizioni ed in contenitori integri, il prodotto mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

Mantenere a temperature non superiori ai +30°C.

Caratteristiche Kimicover JOINT	Valore tipico
Spessore totale	1 mm
Armatura	Tessuto non tessuto di polipropilene da 70 g/m ²
Larghezza armatura	85 mm
Temperatura di applicazione	+5°C ~ +40°C °C
Larghezza membrana autoadesiva	80 mm
Colore	Grigio

Caratteristiche Kimicover JOINT P	Valore tipico
Spessore totale	1 mm
Armatura	Tessuto non tessuto di polipropilene a 70 g/m ²
Dimensione pannelli autoadesivi	400x400 mm
Colore	Grigio
Temperatura di applicazione	+5°C ~ +40°C °C

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Kimicover JOINT e **Kimicover JOINT P** non si possono utilizzare nei giunti strutturali, nei giunti tecnici o di scorrimento.

Se i bordi del giunto si presentano fortemente degradati, procedere alla ricostruzione degli stessi con idonee malte (consultare il nostro ufficio tecnico).

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità.

Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.