

RESINJOINT

Descrizione

RESINJOINT è 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

RESINJOINT è applicato in corrispondenza di giunti di dilatazione e di giunti di ripresa in tutti gli interventi di impermeabilizzazione. RESINJOINT 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 RESINARMO TNT 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.

Confezioni

RESINJOINT: scatola con 8 rotoli da 10 metri

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.

Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale. RESINJOINT non si può 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 caratteristiche tecniche e le modalità d applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto a verificare

che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl