

Scheda tecnica

DELTA®-TILAXX ULTRA

Sigillante e adesivo permanentemente elastico, privo di solventi



Caratteristiche	Normativa	Valore/Descrizione
Descrizione		
Applicazione	–	Sigillante e adesivo universale ad alte prestazioni, elastico in modo permanente, altamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e all'acqua. Privo di solventi.
Materiale	–	Adesivi ibridi a base di polimeri MS (silano modificati)
Caratteristiche speciali	–	Adesivo in cartuccia in pasta, elastico e meccanicamente resiliente dopo l'indurimento
Campo d'impiego	–	Per l'incollaggio delle sovrapposizioni di tutte le membrane DELTA® e delle loro connessioni con superfici in muratura, calcestruzzo, legno, derivati del legno, alluminio, acciaio, PVC rigido e bitume. Particolarmente indicato per sigillature sicure di DELTA®-ALPINA in corrispondenza della gronda e su elementi edilizi in elevazione, nonché per tutti gli incollaggi delle membrane DELTA®-FOXX PLUS e DELTA®-FASSADE.
Dati		
Consumo	–	Cartuccia da 290 ml
Tempo di formazione della pelle	–	ca. 25 min. a +23°C
Scadenza	–	In confezione integra e sigillata almeno 12 mesi a una temperatura tra +15°C e +25°C. (Nota: preferibilmente utilizzare entro i 18 mesi)
Stabilità termica	–	da -40°C a +80°C
Condizioni prima dell'uso	–	da +5°C a +30°C (raccomandato stoccaggio in ambiente temperato)
Condizioni per l'applicazione	–	Da 0°C di temperatura sia dell'ambiente sia del supporto (non ghiacciato)
Confezione	–	12 pezzi/cartone
Caratteristiche aggiuntive		
Informazioni generali	–	Supporti compatibili: legno piallato, pannelli rigidi a base di legno (come OSB / truciolati), plastica rigida, metallo, vetro. Le superfici e i supporti devono essere asciutti e privi di polvere, sporcizia, grasso, ghiaccio, brina e sostanze repellenti gli adesivi, nonché sufficientemente portanti. Si consiglia di eseguire un test di adesione in loco. I substrati porosi e assorbenti (pannelli in fibra di legno, ecc.) devono essere pretrattati con DELTA®-HF PRIMER per ottenere una buona superficie di presa e garantire così un'elevata adesione. La tensione superficiale del substrato deve essere >36 mN/m.
Istruzioni per l'uso	–	Applicare un cordolo continuo di circa 8 mm di spessore sul substrato da incollare e premere la sovrapposizione con decisione. Assicurarsi che l'adesivo non fuoriesca (completamente). Le connessioni ad elementi come le murature devono essere fissate anche meccanicamente come aiuto alla posa (ad esempio con chiodi a testa piatta in acciaio).
Condizioni per la posa	–	La capacità adesiva dipende dalle modalità di stoccaggio, dal tipo di substrato e dalle condizioni ambientali, oltre ad aumentare gradualmente nel tempo. Conservare la cartuccia in un ambiente temperato prima dell'applicazione (mai a temperature inferiori a +5°C). Le operazioni di posa in cantiere devono essere coordinate in modo da evitare umidità relativa > 80 % durante e dopo l'applicazione. È necessario assicurarsi che non si verifichino tensioni meccaniche tra le parti dopo l'incollaggio.

Il contenuto di questa scheda tecnica descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide. Ci si riserva da eventuali errori e refusi.

