

Consigli per l'applicazione **TESCON® NAIDECK** mono patch

Fasi di lavorazione



1. Effetto di tenuta affidabile

TESCON NAIDECK mono patch è dotato di un adesivo butilico molto fluido. Viene inserito nel foro che viene a formarsi in caso di applicazione di chiodi o viti e lo sigilla in maniera affidabile.



2. Prelevare un patch dal rotolo

TESCON NAIDECK mono patch è dotato di un foglio di carta di supporto che sporge attorno ad ogni patch. In questo modo può essere staccato agevolmente dal rotolo.



3. Applicazione di un patch

Applicare il patch al centro sull'assicella...



4. Applicazione di un patch

... oppure sul foglio SOLITEX e incollarlo.



5. Ripasso del patch

pro clima PRESSFIX consente di lavorare senza rischi per le mani.



6. Fissaggio dell'assicella

Posizionare l'assicella e fissarla con chiodi o viti. TESCO NAIDECK mono patch deve essere collocato completamente sul lato esterno esercitando una opportuna pressione. Ecco fatto.

Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

TESCON NAIDECK mono patch può essere utilizzato su tutte le membrane per esterni pro clima, altre membrane sottotegola e membrane per rivestimenti (ad es. in PP e PET), oltre che su pannelli sottotegola in MDF e fibra di legno.

I migliori risultati per la sicurezza della struttura si ottengono su sottofondi piani non strutturati.
La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.
Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

Condizioni generali

Misure di messa in sicurezza contro la perforazione possono essere raggiunte solo mediante membrane sottotetto e sottomanto posate senza pieghe e un raccordo di colla su entrambi i lati.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de