

Tenuta all'aria, vento e acqua



TESCON® PRIMER RP

Fondo di adesione privo di solventi,
nessuna asciugatura necessaria

Vantaggi

- ✓ non è necessaria l'asciugatura - l'incollaggio può avvenire direttamente sul primer umido nel caso di supporti assorbenti
- ✓ penetrazione profonda sul primer, indurimento molto buono
- ✓ impiego anche su supporto umido
- ✓ lavorazione possibile anche in caso di gelo
- ✓ si può abbinare a tutti i nastri adesivi pro clima privi di solventi

Descrizione prodotto

Primer di adesione per legno, pannelli in fibre di legno, muratura, intonaco e calcestruzzo, per il rafforzamento del supporto per l'incollaggio successiva con i nastri adesivi pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL e la famiglia EXTOSEAL.

Dati tecnici

Material	copolimeri acrilici, senza solventi
Colore	bianco
Temperatura di applicazione	da -10 °C fino a +45 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +90 °C
Conservazione	riparo al gelo, in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Confezione	Numero articolo	EAN	Contenuto	Larghezza nastro adesivo	Consumo	Pezzi/conf.	Conf./bancale
Latta	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	6	84
				75 mm	ca. 45 m		
				150 mm	ca. 22 m		
Latta	11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	ca. 185 m	4	40
				75 mm	ca. 150 m		
				150 mm	ca. 75 m		
Dispenser	11449	4026639114495	1 l	60 mm	ca. 75 m	6	60
				75 mm	ca. 60 m		
				150 mm	ca. 30 m		

Le quantità di consumo possono variare in funzione del supporto e del metodo di applicazione

Sottofondi

Prima dell'applicazione del primer, spazzare con una scopa o pulire i supporti. Supporti congelati e bagnati non sono adatti all'applicazione del primer. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sul supporto (es. grassi o siliconi). Si possono pretrattare tutte le superfici minerali, come ad es. intonaco o calcestruzzo. Inoltre è possibile l'indurimento su materiali porosi come ad es. pannelli sottotetto in fibra di legno. Inoltre può essere utilizzato come supporto per l'incollaggio tutti i supporti in legno (anche antico). Se viene incollato BUDAX TOP, frenante la diffusione, su supporti relativamente impermeabili e non assorbenti (ad es. calcestruzzo), il primer deve asciugare completamente prima dell'applicazione del nastro adesivo. Supporti aperti alla diffusione e assorbenti (ad es. pannelli sottotetto in fibre di legno) possono essere leggermente umidi. Il rispettivo nastro adesivo può essere incollato direttamente nel primer ancora umido.

Indicazioni di posa

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollatura delle guaine di freno al vapore una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente. Eventualmente, fissare le giunzioni per mezzo di listelli di armatura.

Strofinare bene i nastri. Fare attenzione a una contropressione sufficiente. Incollaggi a tenuta all'aria e al vento e impermeabili all'acqua possono essere garantiti solo su freni a vapore rispettivamente a membrane sottomanto o facciate posate senza pieghe.

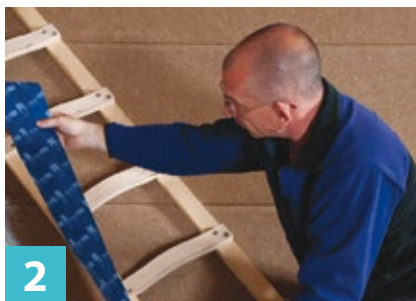
Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere



1

Preparazione

I sottofondi devono essere resistenti, asciutti, lisci e liberi di polveri e grassi. Spazzolare i sottofondi, eventualmente passare con un'aspirapolvere e pulire.



2

Definire lato di separazione

Sistemare i raccordi di angoli con il nastro di raccordo di angoli TESCON PROFIL. Valutare la separazione 1,2 a 4,8 cm se l'incollaggio deve essere coperto da intonaco o copertura. In alternativa è possibile una divisione di 2,5 a 3,5 cm.



3

Finestra lato interno: primo strato

Piegare il nastro a forma di L. Togliere su un lato il nastro divisorio. Spingere il nastro sullo strato divisorio rimasto nell'angolo e incollare il primo pezzo di nastro.



4

Finestra lato interno: secondo strato / strofinare il nastro

Successivamente togliere i strati divisorii rimasti e incollare il secondo strato. Strofinare bene il nastro su entrambi i lati. Fare attenzione a una contropressione adeguata. La pressione avviene in modo semplice e confortevole utilizzando PRESSFIX.



5

Finestra lato esterno

Incollare la membrana sul telaio a vista a tenuta all'aria e al vento con TESCON PROFIL. A causa dello strato divisorio separato si può lavorare prima sulla membrana e successivamente sulla finestra.



6

Dettaglio Trave piallato

Creare un raccordo a tenuta al vento e impermeabile su travi con TESCON PROFIL. Sequenza incollaggio: 1. Sotto, 2. Lato sinistro e destro, 3 sopra. I raccordi interni vengono applicati in modo analogo.