



Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	copolimeri acrilici, senza solventi	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	bianco	
Temperatura di applicazione	-10 °C fino a +45 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Stoccaggio	riparo al gelo, in un luogo fresco e asciutto	

Applicazione

Per preparare o irrobustire il sottofondo per l'incollaggio successivo con nastri adesivi pro clima, come ad es. TESCO VANA, TESCO PROTECT e i nastri adesivi della famiglia EXTSEAL.

Adatto per legno, pannelli in fibra di legno, muratura, tetto, parete e piastre di base.

valori di consumo

forma di erogazione contenuto larghezza del nastro adesivo autonomia

barattolo	0,75 l	60 mm	~ 60 m
		75 mm	~ 45 m
		150 mm	~ 22 m
barattolo	2,5 l	60 mm	~ 185 m
		75 mm	~ 150 m
		150 mm	~ 75 m
flacone dispenser	1 l	60 mm	~ 75 m
		75 mm	~ 60 m
		150 mm	~ 30 m

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

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
11427	4026639114273	0,75 l	1 kg	6	540
11449	4026639114495	1 l	1,13 kg	6	504
11430	4026639114303	2,5 l	3 kg	4	160

Vantaggi

- ✓ giunzioni sicure: penetra in profondità e consolida sottofondi non robusti o polverosi
- ✓ risparmio di tempo: su sottofondi assorbenti non è necessario attendere per l'asciugatura
- ✓ maggiore libertà di lavoro: impiego su sottofondi asciutti e leggermente umidi
- ✓ si può applicare e distribuire dal barattolo con una sola mano
- ✓ utilizzabile in ogni periodo dell'anno: applicazione possibile anche in caso di gelo
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Supporti

Prima dell'applicazione del primer, pulire i supporti.

Supporti congelati e bagnati non sono adatti all'applicazione del primer. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi).

Si possono pretrattare tutte le superfici minerali, come ad es. intonaco o calcestruzzo. Inoltre è possibile l'indurimento di materiali porosi come ad es. pannelli sottotegola in fibra di legno.

I sottofondi assorbenti aperti alla diffusione (ad es. pannelli sottotegola in fibra di legno) possono facilmente essere umidi.

Il nastro adesivo può essere incollato direttamente sul primer ancora umido. La resistenza finale si ottiene solo una volta asciutto. Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. una copertura. Il primer non ancora asciutto deve essere protetto dalle intemperie.

Se viene incollato famiglia EXTSEAL, frenante la diffusione, su supporti relativamente impermeabili e non assorbenti (ad es. calcestruzzo), il primer deve asciugare completamente prima dell'applicazione del nastro adesivo.

Scheda tecnica TESCON PRIMER RP

Per il fondo, come collante di giunzione si può utilizzare solo ORCON CLASSIC o ORCON MULTIBOND. Il primer e ORCON CLASSIC devono essere completamente asciutti (1-2 giorni di asciugatura) prima di incollare il materiale delle membrane.

Condizioni generali

Agitare bene il barattolo o mescolare bene prima dell'uso. Con un litro di primer si possono trattare fino a circa 4,5 m² di superficie.

Atossicità certificata secondo



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

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de