

# TNT universale per lavori di pittura - rotolo grande da 1 m x 25 m

## Ambito di applicazione:

I supporti leggermente strutturati, come ad esempio la carta da parati in fibra di vetro e gli intonaci plastici, possono essere risanati facilmente con una sola applicazione senza carteggiare. Il prodotto è indicato per fessure capillari e reticolari su pareti e soffitti (fessura di tipo A.1 in base alla scheda tecnica BFS n. 19) e per varie riparazioni di fessure in edilizia.

## Caratteristiche:

- armatura in un'unica fase di lavoro invece di ripetere le operazioni di stuccatura
- per il riempimento di ampie crepe superficiali nell'intonaco
- per la sigillatura dei giunti tra i pannelli in cartongesso che devono essere solo rivestiti
- come sottofondo per tecniche di decorazione
- facile da applicare
- interni ed esterni

## Dati tecnici:

Colore: bianco  
Grammatura: circa 35 g/m<sup>2</sup>  
Spessore: circa 270 µm

## Applicazione:

Applicare uniformemente lo stucco sul supporto con il frattazzo dentato. In presenza di supporti lisci il TNT può essere anche incollato direttamente sulla superficie con colla o con adesivo in dispersione. Posare il TNT perpendicolarmente nello stucco o nel letto di colla fresco facendo attenzione a non creare delle grinze né a inglobare bolle d'aria, quindi lisciare premendo con un frattone liscio fino a circa 5 cm dal bordo. Posare la seconda striscia sovrapponendola per circa 5 cm alla prima. Tagliare le due strisce contemporaneamente (taglio a doppia cucitura) al centro dell'area di sovrapposizione con un taglierino. Rimuovere la striscia superiore e la striscia inferiore così ritagliate e premere con il frattone liscio lungo l'area di taglio. Se la superficie non è planare, può essere levigata con un frattazzino di spugna inumidito con acqua. A essiccazione completa, passare sulla superficie risanata una mano di fondo senza solventi, ad esempio *decotric Mano di fondo senza solventi*.



N. articolo	EAN	Dimensioni
009602000	4007954096024	1 m x 25 m

## Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.