

# TYTAN PROFESSIONAL Stucco in Pasta Cartongesso 5 kg bianco

10048405, 10046285, 10047453, 10045898

Tytan Professional Stucco in Pasta per cartongesso da 5 kg è uno stucco riempitivo pronto all'uso, rinforzato con fibre di ultima generazione e destinato ai giunti tra le lastre in cartongesso. Utilizzando selezionati componenti minerali, garantisce ottime proprietà fisiche e funzionali, adattandosi perfettamente a zone particolarmente soggette a deformazioni e movimenti.



#### **BENEFICI**

- alta flessibilità
- resistenza allo stiramento e alla flessione
- eccellente riempimento di cavità e fessure
- eccellente risultato finale pareti e soffitti perfettamente lisci e soffitti

## **USI PREVISTI**

La pasta per giunti pronta all'uso è destinata al riempimento dei giunti, senza l'uso di un nastro di
rinforzo, di lastre di gesso o pannelli compositi con bordi smussati semicircolari, semicircolari appiattiti
e appiattiti, nonché con bordi smussati taglienti. Può essere utilizzato per la giunzione di pannelli in
gessofibra e pannelli di massetto a secco. Si usa anche per riempire crepe, graffi e cavità nella superficie
di pareti e soffitti.

# NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Norm

• EN-13963:2014





# **DATI TECNICI**

Parametro	Valore
Resistenza alla trazione [N]	≥400
Adesione al cartongesso [N/mm²]	≥0,25
Velocità di spalmatura approssimativa (per uno strato di 1 mm di spessore) [kg/mb]	0,3
Tempo di asciugatura secondo lo strato applicato e le condizioni ambientali per uno strato di 1 mm [h]	1-2
Spessore dello strato (max) [mm]	5
Reazione al fuoco	F
Temperatura di applicazione [°C]	+5 - +30
Colore	Valore
Bianco	+

# **CONSIGLI D'USO**

Prima dell'uso, leggere attentamente le indicazioni sulla confezione e agire di conseguenza.





## Preparazione della superficie

- Prima di stuccare, la superficie di giunzione delle lastre di gesso deve essere adeguatamente preparata.
- Le lastre devono essere saldamente attaccate a una struttura di supporto.
- Le lastre devono essere asciutte, prive di polvere e altre contaminazioni.
- Gli spigoli taglienti devono essere smussati, spolverati e trattati con il primer.

#### **Applicazione**

- Riempire le teste delle viti per cartongesso, dopo l'indurimento rimuovere rimuovere le piccole irregolarità una volta che hanno fatto presa.
- Quando è asciutto, carteggiare manualmente o meccanicamente con una griglia o carta vetrata.

#### Operazioni da eseguire dopo l'applicazione

• Pulire gli attrezzi con acqua al termine del lavoro.

## Note / limitazioni

• Il lavoro deve essere eseguito con strumenti puliti.

# NOTE / LIMITAZIONI

Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, le edizioni precedenti non sono più valide.

Tutti i parametri indicati si basano su test di laboratorio in conformità agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di polimerizzazione del prodotto (ad es. ambiente, temperatura superficiale, qualità dell'attrezzatura utilizzata e qualifiche della persona che utilizza il prodotto).

# TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella sua confezione originale a una temperatura compresa tra +0°C e 40°C. Evitare la luce solare diretta, il surriscaldamento e il congelamento. Il prodotto ha una durata di conservazione di 12 mesi dalla data di fabbricazione.





#### SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Tutte le informazioni scritte o orali, le raccomandazioni e le istruzioni sono date secondo le nostre migliori conoscenze, prove ed esperienze, in buona fede e in conformità con i principi del produttore. Ogni utilizzatore di questo materiale si assicurerà in ogni modo possibile, compresa la verifica del prodotto finale in condizioni adeguate, dell'idoneità dei materiali forniti per gli scopi previsti. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite subite a causa di un'applicazione imprecisa o errata dei materiali del produttore.

**4/4** Update date: 06.07.2023

