

## TC AGGRAPPANTE

---

TC AGGRAPPANTE Promotore di Adesione è una pasta composta da copolimeri vinilversatici in emulsione e inerti carbonatici in curva granulometrica continua da 0 a 2 mm. Specifico per ottenere superfici ruvide atte a ricevere il successivo strato di intonaco o rasante.

- Radon free
- Veloce
- Restauro
- Leggero
- Resistente
- Reversibile
- Privo di cemento
- Facile
- Versatile
- Bioedilizia
- Elevata adesione
- Consolidante



---

### Caratteristiche

TC AGGRAPPANTE è un Promotore di Adesione, confezionato in pasta, specifico per creare uno strato di aggrappo tra il supporto e materiali successivamente posati quali intonaci o rasanti. La composizione è specifica per assicurare caratteristiche di adesione e il facile ottenimento di una superficie scabra che fungerà da strato di aderenza.

---

### Campi d'impiego

TCAGGRAPPANTE Promotore di Adesione è specifico per la formazione di superfici scabre atte a creare un collegamento tra supporto e materiali che andranno posati successivamente. Deve essere applicato su tutte le superfici compatte o poco assorbenti (blocchi pieni o cavi di conglomerato cementizio e granulati di argilla espansa, blocchi di conglomerato cellulare, supporti a base calce o cemento, strutture in C.A., legno magnesiaci).

## Applicazione

TC AGGRAPPANTE Promotore di Adesione può essere applicato manualmente, con rullo o pennellata direttamente sulla superficie. Il prodotto può essere utilizzato tal quale o con diluizione massima del 20% in peso con acqua. Attendere 24h prima della posa degli strati successivi di Intonaco o rasante al fine di garantire la perfetta presa ed adesione alla superficie del TC AGGRAPPANTE.

---

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito [www.tcs-srl.it](http://www.tcs-srl.it).

## Dati Tecnici

TIPO DI PRODOTTO: Promotore di adesione

DATI TECNICI		
Proprietà	U.m.	Valore
Curva granulometrica EN 1015-1	mm	0-2
Massa volumica apparente malta fresca EN 1015-6	kg/m <sup>3</sup>	media 1420
Adesione EN 1015-12	N/mm <sup>2</sup>	0.5
Valore limite CE 2010 di VOC (cat.A/a) 30 g/l Contenuto:	g/l	max VOC 10
Diluizione con acqua	l	massimo 1 per confezione
Resa	kg/m <sup>2</sup>	0.2 circa

STOCCAGGIO E CONFEZIONI	
Confezioni	Secchio da 5 kg
Conservazione	Fino a 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto
Temperatura di applicazione	da +5°C a +32°C
Classificazione REACH	Vedere SDS