

# TECNOWELD

## RESINA ADESIVA PER MALTE DI RIPRISTINO, INTONACI ADESIVI, FISSAGGI

**Descrizione** TECNOWELD è un prodotto chimico sintetico copolimero PVA – PE formulato per l'applicazione in miscela con cementi. Ha funzione adesiva e legante se aggiunto a malte o boiacche; consente la perfetta aderenza fra le superfici vecchie e nuove, ha caratteristiche di elasticità e meccaniche tali da ottenere un miglior aggrappo ai sottofondi.

- Vantaggi e caratteristiche**
- Può essere utilizzato per applicazioni sia esterne che interne.
  - E' un liquido pronto all'uso utilizzabile tal quale o diluito con acqua.
  - Migliora l'aderenza di intonaci e sottofondi che non consentono l'aggrappo delle malte normali..
  - Adesività, elasticità, compattezza ed alte consistenze delle superfici di attacco.
- Indicazioni di impiego**
- Dovunque necessiti una forte adesione tra due superfici di malta o calcestruzzo (nuove su vecchio, vecchio su vecchio)
  - Per confezionare malte o betoncini da impiegare per ripristini, riparazione di superfici erose o deteriorate.
  - Per migliorare l'aderenza e l'impermeabilità di malte usate per fissare rivestimenti, piastrelle o lastre.
  - Per riporti a piccolo spessore.
  - Per migliorare l'adesione di pavimentazioni industriali.
- Metodo d'uso** Le malte addittivate con TECNOWELD vengono utilizzate con uno spessore unitario da un minimo di 2/3 mm. Fino a 10 mm. o più in strati successivi a seconda dell'applicazione particolare.  
Nel caso necessiti solamente una ripresa adesiva utilizzare la boiaccia di aggancio con TECNOWELD (vedi qui di seguito) facendo attenzione affinché la malta eventualmente non addittivata con TECNOWELD venga applicata sulla boiaccia ancora fresca.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- La superficie da trattare va pulita rimuovendo le parti erose, oli o grassi, o sostanze incoerenti etc.

### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

- Miscelare cemento e sabbia a parte.
- Aggiungere TECNOWELD ed acqua già premiscelati nelle quantità previste.
- Mescolare accuratamente.

**Confezioni** Flacone da 1 Kg  
Tanica da 5 Kg, 10 Kg e 20 Kg  
Fusto da 220 Kg (a richiesta)

**Caratteristiche tecniche (valori tipici)**

USO	RAPPORTO TECNOWELD/ACQUA	RAPPORTO CEMENTO/INERTE	DIMENSIONE MASSIMA INERTE
<u>Malte per ripristini</u> Spessori infer.1 cm Spessori super.1 cm	1 : 1 1 : 2	da 1:1 a 1:4 da 1:2 a 1:3	2 – 3 mm. 5 – 6 mm.
<u>intonaco</u>	1 : 3	da 1:2 a 1:3	1 – 2 mm.
<u>Fissaggio di rivestimenti piastrelle etc.</u>	1 : 1	da 1:2 a 1:3	1 – 2 mm.
<u>Malta fine</u>	1 : 3	1 : 1	sabbia finissima
<u>Boiaccia</u>	1 : 1	solo cemento 3 – 4 parti in peso	-----

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.