



---

## Scheda tecnica

### FISSATIVO PER CEMENTO CUPIDO

**Confezioni:** 1 – 2,5 -5 -15 litri

#### Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

##### Isolante e additivo per cemento

#### Sistemi di applicazione

**Attrezzi:** Pennellessa, Rullo , Spruzzo Airless

**Preparazione del supporto:** si applica in una o due mani a seconda dell'assorbimento del supporto. La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e spolverata.

#### Preparazione del prodotto:

Come additivo per cemento, viene aggiunto direttamente nell'acqua della malta prima del cemento e degli inerti.

La quantità da aggiungere alla malta è subordinata al risultato finale desiderato, mediamente l'aggiunta va dal 5% fino ad un massimo del 10% calcolata sul cemento.

Come vernice antipolvere viene diluito con acqua al 50% ed applicato a pennello o rullo 24 ore circa dopo la posa del pavimento cementizio.

**Pulizia degli attrezzi** Con acqua subito dopo l'uso.

#### Caratteristiche del prodotto

**Composizione** : additivo per cemento a base di un Copolimero stirolo-butadiene in dispersione acquosa.

**Peso specifico medio** 1,00 - 1,01 Kg/l

**Essiccazione** Asciutto 1 - 2 ore.

**Resa:** 1 litro = 7- 8 mq.



**Prestazioni:** Il fissativo migliora le caratteristiche dei sistemi a base di cemento e li rende idonei all'impiego in condizioni critiche.

Conferisce alle malte cementizie maggiore adesione al supporto, coesione, elasticità, basso ritiro, resistenza

all'usura e alle sollecitazioni meccaniche, crea una superficie più impermeabile che riduce al minimo la penetrazione dell'acqua, protegge le strutture dall'aggressione di agenti chimici.

Migliora la lavorabilità del cemento e riduce la velocità di presa iniziale con conseguente minore tendenza alle fessurazioni.

L'additivo per cemento viene impiegato per la preparazione di malte cementizie per il livellamento di caldane in calcestruzzo, per pavimentazioni industriali, soggette a sollecitazioni e per intonaci.

Trova impiego anche come vernice trasparente antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo nuove.

**Conservazione** In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35°C.

**Applicazione** +8 : +30 °C

**Colore** Incolore

---

## Attenzione: Non applicare in condizioni climatiche avverse

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

**Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di DI MANNO EDIL COLORE s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.**