

---

<b>Descrizione</b>	Malta indicata per la rasatura di intonaci e superfici murarie in ambienti interni
<b>Composizione</b>	A base di carbonato di calcio , caolino e colle particolari.
<b>Resa</b>	1,5- 2 mq/kg secondo lo spessore applicato
<b>Riempimento</b>	Buono
<b>PH</b>	9,10 (soluzione al 10% in acqua)
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per muro e soffitti, per interno
<b>Applicazione</b>	Spatola di metallo
<b>Tempo di utilizzo</b>	60 minuti
<b>Diluzione</b>	Acqua La presa d'acqua è del 38% in peso - (8 lt di acqua per un sacco da 20 kg) - (2 lt di acqua per un sacco da 5 kg)
<b>Temperatura d'applicazione</b>	5°C - +35°C umidità relativa max. 85%
<b>Confezione di vendita</b>	5 kg - 20 kg
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo

---

**Preparazione del prodotto**

- Miscelare il prodotto con acqua utilizzando un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciandolo riposare per almeno 10 minuti prima dell'utilizzo.

## **Preparazione del supporto**

- Eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare, rimuovere completamente eventuali residui di vecchie pitture e intonaci non perfettamente ancorati.
- 

## **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

<b>Descrizione</b>	Malta indicata per la rasatura di intonaci e superfici murarie in ambienti interni
<b>Resa</b>	1,5- 2 mq/kg secondo lo spessore applicato
<b>Impiego</b>	Per muro e soffitti, per interno

---

## **Avvertenze**

- Temperatura d'utilizzo +5°C - +35°C
- Non applicare su supporti gelati o a rischio gelo nelle 24 ore successive
- Non applicare su superfici esposte direttamente alla luce del sole o al forte vento
- Non applicare in caso di pioggia imminente
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- Prima di sovra verniciare il prodotto attendere la completa essiccazione del rasante
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti
- Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è in fase di presa

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.