

Calcecanapa® Intonacatrice Tigre**Calcecanapa® Tigre - DESCRIZIONE**

Calcecanapa® Tigre è un'intonacatrice a tazza ideale per l'applicazione di Calcecanapa® Termointonaco e Calcecanapa® Finitura.

L'intonacatrice è costituita da un contenitore a imbuto con manico al quale è collegato il tubo con aria compressa.

L'intonacatrice Tigre è un sistema rapido ed economico per effettuare la posa: l'estrema semplicità di funzionamento e la sua leggerezza, facilitano il lavoro dell'operatore, anche nel caso di personale non esperto.

La resa è sorprendente. Fino a 60 metri quadri per 1 cm di spessore, in una sola ora di lavoro! E i vantaggi non finiscono qui: il sistema permette un'adesione perfetta su ogni tipo di supporto e aumenta del 5% la leggerezza finale degli impasti, quindi le caratteristiche termo-acustiche

**Calcecanapa® Tigre – UTILIZZO**

L'intonacatrice viene fornita già assemblata e pronta all'utilizzo.

E' sufficiente installare il manometro in dotazione, collegare la pistola al tubo attraverso gli appositi raccordi e regolare la pressione da 3 a 6 atm.

Per il corretto funzionamento, il compressore deve avere una potenza di 3 HP o comunque una portata d'aria non inferiore a 350 litri/minuto.

La malta, di consistenza simile a quella adatta all'applicazione manuale, è introdotta nell'imbuto, prendendola direttamente dalla carriola.

Premendo a fondo sulla maniglia, grazie alla spinta dell'aria, la malta fuoriesce da ugelli posti sul fondo, proiettandosi direttamente sulla muratura.

**Calcecanapa® Tigre - AVVERTENZE**

- Utilizzare con temperature comprese tra +5°C e +30°C.
- Lavorare ad una distanza dalla superficie compresa tra 10 e 30 cm.
- Durante il lavoro, ad intervalli regolari, è opportuno lavare l'intonacatrice immergendola in acqua e dando aria a vuoto.
- In caso di inutilizzo prolungato, svitare i tappi nel fianco per facilitare la pulizia più profonda dell'intonacatrice, liberando gli ugelli di residui di malta con le punte in dotazione.
- Per ottenere risultati migliori, è consigliabile condurre delle campionature, verificando la giusta consistenza della malta, regolando la pressione dell'aria, rispetto alla resa, agli spessori applicati e all'effetto finale ricercato.

