



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 090017

**MASSAFLU**

Fluidificante pronto all'uso specifico per massetti e calcestruzzo

**CARATTERISTICHE**

Il **MASSAFLU** è un fluidificante speciale, incolore, pronto all'uso, a base di polimeri attivi in soluzione acquosa.

Date le sue caratteristiche è ideale per massetti tradizionali al fine di migliorarne la conducibilità e la lavorabilità attraverso la dispersione dei granuli del cemento.

E' anche idoneo per l'impiego nei calcestruzzi tradizionali per renderli più fluidi.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **MASSAFLU** è idoneo come additivo fluidificante specifico per massetti tradizionali al fine di migliorarne la conducibilità e la lavorabilità attraverso la dispersione dei granuli del cemento.

E' anche indicato per l'impiego nei calcestruzzi tradizionali per renderli più fluidi.

La sua particolare formulazione consente di ottenere una riduzione del tempo di posa in opera.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. I supporti devono essere adatti a ricevere l'impiego di malte/ impasti cementizi opportuni, tipo massetti tradizionali.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Aggiungere **MASSAFLU** in betoniera, usando un dosaggio prescelto, da 0,5-1,5 lt ogni 100 kg di cemento, dopo aver introdotto tutti gli altri componenti, quali acqua, cemento ed aggregati. Procedere quindi con l'applicazione.

**AVVERTENZE**

- Il **MASSAFLU** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non adoperare con temperature al di sotto dei 5° C e superiori ai 35° C.

REV. 090017

## VOCE DI CAPITOLATO

Fluidificante speciale, pronto all'uso, incolore, a base di polimeri attivi in soluzione acquosa, specifico per massetti tradizionali, al fine di migliorarne la conducibilità e la lavorabilità ed anche idoneo per l'impiego nei calcestruzzi tradizionali per renderli più fluidi, avente un consumo in funzione dell'uso, tipo **MASSAFU BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>ASPETTO</b>	liquido incolore
<b>COMPOSIZIONE</b>	- polimeri attivi in soluzione acquosa
<b>DENSITA'</b>	da 1,22 g/100 cm <sup>3</sup>
<b>CONTENUTO SOLIDO</b>	da 39,0 – 41,0 %
<b>DOSAGGIO CONSIGLIATO</b>	in funzione dell'uso
<b>CONFEZIONI</b>	scatole da 1 lt x 12 e 5 lt x 4, taniche da 25 lt
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*