

ADDITIVO 106

ADDITIVO LIQUIDO PER MASSETTI AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, RAPIDA ASCIUGATURA, E RITIRO CONTROLLATO



DESCRIZIONE

Additivo liquido per la realizzazione di massetti cementizi. Aumenta le resistenze meccaniche e riduce i tempi di asciugatura per la sovra applicazione. Migliora la lavorabilità e stesura del massetto.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per la realizzazione di:
 Massetti ad asciugatura rapida;
 Massetti radianti ad elevata efficienza;
 Massetti in aderenza con spessore ≥ 20 mm;
 Massetti galleggianti con spessore ≥ 30 mm;
 Massetto desolidarizzato con spessore ≥ 30 mm
 Massetto radiante con spessore ≥ 30 mm (sopra il tubo radiante);
 Massetti sia in interno che in esterno.

CONFEZIONI

Taniche da 5kg e 20kg

CONSUMO

Da 0,5 a 1,5 % sul peso del cemento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ADDITIVO 106 conferisce ai massetti cementizi le seguenti caratteristiche:

- Pedonabile dopo 24 ore;
- Pronto per sostenere carichi leggeri dopo 2-3 giorni;
- Mantiene invariato il tempo di lavorabilità della miscela.
- Aumenta il peso specifico del prodotto migliorandone la conducibilità termica;
- Riduce le tensioni e la formazione di cavillature.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto pronto all'uso. Agitare bene prima dell'utilizzo per omogeneizzare il prodotto.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Aggiungere l'additivo alla prima parte di acqua di impasto con dosaggio indicato nel paragrafo CONSUMO. Si suggerisce di mantenere un rapporto acqua/cemento tra 0,55 e 0,6.

Utilizzare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

MATURAZIONE

Per i tempi di asciugatura e maturazione (a 20°C), fare riferimento alla tabella sottostante.

Pedonabilità	24 ore
Carichi leggeri	2-3 giorni
Sovra applicazione	5 giorni
Maturazione completa	28 giorni

AVVERTENZE

Sovradosaggi di acqua possono compromettere i tempi di asciugatura e le resistenze meccaniche del prodotto.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con acqua.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo:
 ufficiotecnico@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE DEI DUE COMPONENTI (a +20°C)

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colori disponibili	-	Trasparente
Peso specifico	EN ISO 2811-1	1,02 g/cm ³

DATI RELATIVI ALLA MISCELA

COMPONENTI	QUANTITATIVI (per 1 m ³)
Aggregati di classe A/B 0-8	1650 kg
Cemento Portland Tipo I o tipo II	250 kg
Rapporto acqua/cemento	0,5-0,6
ADDITIVO 106	Da 1,25 kg a 3,75 kg

RESISTENZE MECCANICHE DELLA MISCELA

CLASSE DI RESISTENZA MECCANICA (UNI EN 13813)	CONTENUTO DI CEMENTO	DOSAGGIO ADDITIVO 106
CT-C25-F5	250 kg	2,5 kg
CT-C30-F6	250 kg	3,75 kg

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it

