

AMERINZAFFO

MALTA AGGRAPANTE A BASE CEMENTO AD ALTA ADERENZA PER INTERNI E PER ESTERNI PER APPLICAZIONE A MACCHINA E A MANO

COMPOSIZIONE

AMERINZAFFO è una malta premiscelata secca a base di cemento, sabbie di granulometria speciale, additivi specifici e resine ridispersibili.

UTILIZZO

AMERINZAFFO è una malta aggrappante ad alta aderenza per interni ed esterni, applicabile sia a macchina sia a mano. Grazie alla sua particolare formulazione AMERINZAFFO garantisce l'aggrappo degli intonaci su tutte le superfici lisce a scarsissima aderenza o fortemente assorbenti (tipo blocchi in cemento cellulare). La forte adesione che esercita sui supporti e la superficie ruvida che presenta dopo l'applicazione consentono un perfetto ancoraggio agli intonaci da applicare.



PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Prima di procedere all'applicazione di AMERINZAFFO verificare quanto segue:

- il sottofondo deve essere pulito ed asciutto, libero da polveri, grassi, efflorescenze saline, macchie d'olio, fuliggine, resti di disarmanti, ecc.

APPLICAZIONE

A MANO:

Impastare AMERINZAFFO con acqua pulita (circa 20%) con trapano a frusta o betoniera fino ad ottenere una consistenza piuttosto fluida; applicare la malta ottenuta con cazzuola o spatola, con spessori di 4 – 5 mm senza lisciare lasciando la superficie di AMERINZAFFO ruvida ed irregolare.

A MACCHINA:

Impastare AMERINZAFFO con acqua pulita (circa 20%) ed applicare con l'intonacatrice tipo PFT o simili, spruzzare una passata leggera e veloce con spessore di 4 – 5 mm e lasciare la superficie ruvida ed irregolare.

Per l'applicazione successiva di intonaci occorre attendere almeno un giorno per prodotti a base di cemento, mentre per intonaci a base di gesso occorre che AMERINZAFFO sia completamente indurito ed asciutto (minimo 20 giorni).

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

AMERINZAFFO è disponibile:

- in sacchi di carta;
- stoccato in luogo chiuso ed asciutto, sollevato dal suolo ed in confezioni integre, si conserva inalterato per tre mesi.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

1	Peso specifico polvere (det. per caduta libera)	1650 kg/m ³ ca.
2	Granulometria	< 1,5 mm
3	Acqua di impasto	20% ca.
4	Densità dell'impasto fresco	1,900 kg/lit ca.
5	Ritenzione d'acqua	> 95%
6	Consumo teorico per spessore di 1 mm	1,6 kg/m ² ca.
7	Resistenza alla compressione dopo 28 gg	15,0 N/mm ² ca.
8	Coefficiente di resistenza al passaggio del vapor d'acqua (EN 1015-19)	$\mu \leq 20$
9	Aderenza su calcestruzzo dopo 28 gg	> 0,6 N/mm ² ca.

CAPITOLATO

“Le superfici lisce in calcestruzzo, quelle a scarsa aderenza o ad elevato assorbimento dovranno essere trattate con AMERINZAFFO.

L'applicazione a macchina o a mano dovrà essere eseguita con spessore di 4 ÷ 5 mm senza lisciare lo strato applicato ma lasciando la superficie della malta ruvida ed irregolare.

A presa avvenuta si potrà applicare l'intonaco desiderato seguendo le istruzioni del fornitore dell'intonaco stesso”.

AVVERTENZE

- La temperatura dell'aria e dei muri deve essere compresa tra + 5° C e + 35° C.
- Impastare AMERINZAFFO con acqua pulita, prestando attenzione durante i periodi invernali all' acqua troppo fredda.
- L'intonaco fresco deve essere protetto dal gelo.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento o in piena esposizione al sole.
- I sottofondi devono essere asciutti, puliti, privi di resti di disarmanti, oli, efflorescenze saline, grassi, fuliggine, ecc..
- Le superfici devono risultare sane, esenti da parti incoerenti, friabili o scarsamente resistenti.
- Per utilizzi particolari è opportuno, prima di procedere all'applicazione, contattare il nostro Servizio Tecnico , il quale è a Vostra disposizione per consigliarVi la metodologia più idonea da seguire. E' comunque opportuno consultare il fornitore del sottofondo.
- Attendere che AMERINZAFFO sia completamente indurito ed asciutto (minimo 20 giorni) prima di procedere all'applicazione successiva di intonaci o finiture a base di gesso.
- AMERINZAFFO deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previsti, di cui è unico responsabile.

La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di impasto che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte e a temperatura non conforme alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica al punto "AVVERTENZE".

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

Laboratorio Chimico: Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - www.nuovasiga.it - labchimico@nuovasiga.it