



Spring Color

PONTE DI ADESIONE

MALTA DA RINZAFFO A BASE DI
CALCE IDRAULICA NATURALE

DESCRIZIONE

Malta da rinzaffo ad alto potere adesivo a base di calce idraulica naturale.

Ponte di adesione promuove l'adesione degli intonaci su supporti poco asorbenti. Grazie all'accurata selezione degli inerti e all'opportuno bilanciamento sia in curva granulometrica che nelle proporzioni tra inerti e leganti si determinano ottime prestazioni di coesione ai supporti.

Prodotto applicabile manualmente o a proiezione meccanica.

Utilizzabile sia che in interno che in esterno, indicato per il restauro conservativo, per edifici di interesse storico ed artistico, per ristrutturazioni, edilizia abitativa, per un'edilizia naturale e sostenibile.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Su supporti consistenti e stabili non sfarinanti, su calcestruzzo, su intonaci di vecchie murature, su murature miste, laterizio, pietre, ed in generale supporti minerali lisci e poco assorbenti.

COMPOSIZIONE

Malta minerale premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica, additivi specifici che ne migliorano la lavorabilità e la fluidità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti da trattare devono essere sani, consistenti, omogenei e puliti. Tutte le parti incoerenti ed instabili devono essere rimosse e ripristinate. Le irregolarità del supporto devono essere precedentemente regolarizzate. In caso di supporti non assorbenti o con presenza di prodotti disarmanti si suggerisce di eseguire una pulizia più approfondita tramite idrolavaggio a pressione o sabbiatura in modo da garantire un supporto in condizioni ideali per l'aggrappo del *Ponte di Adesione*. In presenza di temperature elevate e supporti fortemente assorbenti, regolarizzare bagnando con acqua, evitare di lavorare sotto i raggi diretti del sole e in giornate particolarmente ventose.

Impastare nel miscelatore elettrico un sacco di *Ponte di Adesione* da 25 kg con circa 6 litri di acqua pulita, assicurarsi che non si formino grumi e che si ottenga un impasto omogeneo. Applicare il materiale assicurandosi di ricoprire almeno il 60/70% ca. delle superfici da trattare. Lasciare il prodotto grezzo, evitando di livellarlo al fine di determinare un migliore aggrappo fisico al successivo strato di intonaco. Procedere con le stesure del corpo di intonaco entro 12 ore dalla posa del *Ponte di Adesione*. Eseguire spessori da 5 a 10 mm.

DATI TECNICI

Massa volumica della malta fresca	~ 1470 kg/m ³	EN 1015-6
Adesione	≥ 0,15 N/mm ²	EN 998-2
Resistenza a compressione	≥ 1,0 N/mm ² CS II	EN 1015-11
Resistenza a flessione	≤ 1 N/mm ²	EN 1015-11
Assorbimento di acqua per capillarità	≤ 0,40 kg/m ² x min ^{0,5} W1	EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	≤ μ 5/20 (App. A.12)	EN 1015-19
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1



Spring Color

PONTE DI ADESIONE

MALTA DA RINZAFFO A BASE DI
CALCE IDRAULICA NATURALE

Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	EN 998-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 998-1

DATI APPLICATIVI

Acqua di impasto	26-28%
Rapporto dell'impasto	1 sacco + 6l di acqua
Temperatura minima di applicazione	+ 8°C
Temperatura massima di applicazione	+ 30°C
Tempo di lavorabilità	≥ 60' minuti EN 1015-9

ALTRI DATI

ASPETTO: polvere

COLORE: Beige - nocciola chiaro

CONFEZIONI: Sacchi da 25 kg su pallet a perdere da 1575 kg (63 sacchi) protetto da cappuccio elastico.

CONSERVAZIONE: 12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

RESA: 13Kg per m2 per cm di spessore

MASSA VOLUMICA DELLA POLVERE: ~1300 kg/m3

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 2,2 mm

RACCOMANDAZIONI

Per evitare fenomeni di carbonatazione superficiale applicare con temperature comprese da +8°C e +30°C. Nei periodi forte evaporazione si indica di inumidire il supporto prima della stesura del ciclo. Non applicare su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti, sconsigliata l'applicazione su base gesso. Eseguire spessori compresi fra 5 e 10 mm per strato. Le condizioni ambientali, il mancato rispetto delle indicazioni e le condizioni non omogenee del supporto possono incidere considerevolmente sui risultati cromatici. Proteggere il prodotto applicato dal gelo, dalla pioggia e dalla rapida essiccazione per le prime 48 ore dalla messa in opera.

La naturale colorazione del prodotto *Ponte di Adesione* è suscettibile a variazioni cromatiche dovute sia agli inerti che al legante della la calce idraulica naturale.

NOTE

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. La società Spring Color si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Spring Color non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali.

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 la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

AVVERTENZE

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Spring Color

Via Jesina, 63 Castelfidardo (AN) tel. 071/7823780 fax. 071/7821533 P. Iva e C.F. 02071670422

Aggiornamento al 01-09-2017

www.springcolor.it

info@springcolor.it



Spring Color

PONTE DI ADESIONE

MALTA DA RINZAFFO A BASE DI
CALCE IDRAULICA NATURALE

- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza