



CAMUNA COLORI

s.a.s. di Martinelli & C.

PRODUZIONE, VENDITA e POSA
RIVESTIMENTI MINERALI,
COLLANTI PER
ISOLAMENTI a CAPPOTTO,
IDROPITTURE, VERNICI
BIOLOGICHE

SCHEDA TECNICA:

TIPO INTO PLUS- COLLANTE /RASANTE PER SISTEMA CAPPOTTO

PRODOTTO

Malta secca, dosata e miscelata in fabbrica, costituita da cemento Portland, inerti selezionati, resine sintetiche e additivi speciali che ne migliorano l'adesione e la lavorabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

Incollaggio e rasatura di pannelli isolanti (polistirene espanso o estruso, sughero, poliuretano espanso e lana di roccia ecc).

SUPPORTI

Intonaci cementizi, malte bastarde, murature in laterizio e termolaterizio, calcestruzzo, blocchi in cemento cellulare o tufo.

APPLICAZIONE

Impastare un sacco da 25 Kg di collante con 6/7 litri d'acqua; lasciare riposare 5 minuti e riagitare brevemente prima dell'uso.

Applicare il collante direttamente sul muro con spatola dentata.

Posare i pannelli sfalsati e procedere al fissaggio con gli appositi tasselli di plastica.

Finitura: almeno 24 ore dopo l'applicazione dei pannelli, procedere alla rasatura con annegamento dell'apposita rete in fibra.

CONSUMO

Come adesivo: circa 3-5 Kg/m²

Come rasante: circa 1.3 Kg/m² per mm di spessore

I dati di consumo sono indicativi e dipendono dalla caratteristica del supporto e dalla tecnica d'applicazione.

AVVERTENZE E CONSIGLI

Non applicare su supporti instabili e pitture sfarinanti.

Attendere almeno 5 giorni prima di procedere alla pitturazione e alla finitura delle facciate.

Evitare l'applicazione in presenza di forte vento o in pieno sole.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO	VALORE	NORMA
Aspetto	Polvere grigia	
Granulometria massima inerti	0,7 mm	
Massa volumica in mucchio	1400 1450 Kg/m ³	EN 1015-10
Acqua d'impasto	26% ± 1	
Massa volumica apparente della malta fresca	Circa 1450 Kg/m ³	EN 1015-6
Sostanze pericolose	Contiene cemento. Xi irritante. Proteggere pelle e occhi Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza	Direttiva 999/45CE
PROPRIETA' DELLA MALTA INDURITA		
Resistenza a compressione a 28 giorni	Circa 12 N/mm ²	EN 1015-11
Adesione su calcestruzzo	≥ 0,80 N/mm ² - FP: B	EN 1015-12
Assorbimento d'acqua per capillarità	0,46 Kg/m ² ·24h ^{0,5}	EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	≥ 25 35 μ	EN 1015-19
Conducibilità termica (10, dry)	0,46 W/m·K (P = 90%) 0,41 W/m·K (P = 50%)	EN 1745: 2002
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Durabilità	La resistenza al gelo/disgelo è dichiarata in base alle disposizioni valide nel luogo d'utilizzo previsto della malta	
Classificazione	Categoria GP CS IV W1	EN 998-1
DATI APPLICATIVI		
Tempo di vita utile dell'impasto	*3h	
Temperature durante l'applicazione	Da +5°C a +35°C	
Conservazione	12 mesi-imballi originali e luogo asciutto	

*Il tempo indicato si riferisce alle seguenti condizioni: 23°C e 50% U.R..Esso si abbrevia con l'aumento della temperatura o si allunga con il diminuire.

Avvertenze generali:

la presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da loro, tuttavia non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Le schede tecniche aggiornate possono essere richieste presso i nostri uffici. Per quanto concerne la sicurezza, potrete trovare i dati e le istruzioni dettagliate nell'apposite schede.



Prodotto da
CAMUNA COLORI s.a.s

EN 998-1

Sede: 25052 Cugno di Piancogno (Bs) - Quartiere 1° Maggio, 8
Ubicazione esercizio: 25050 PIAMBORNO di Piancogno (Bs) via Kennedy, 13 - Tel. 0364.361185 - Fax 0364.362413

Cod. Fisc. e Part. IVA 01 926 910 983 - Iscr. Reg. Imprese C.C.I.A.A. Bs n. 151543 - REA n. 389045