

PONTE

MALTA PER INTONACO
INTERNO/ESTERNO PER
USI GENERALI (GP)



UNI EN 998-1
CONFORME ALLA NORMATIVA
EUROPEA

Collante/rasante edile in polvere a base di calce idraulica naturale

Caratteristiche

Premiscelato costituito da inerti selezionati di granulometria fino a 2 mm, leganti idraulici esclusivamente naturali, minerali altamente reattivi ed additivi di origine naturale atti a migliorare aderenza e lavorabilità del prodotto impastato.

PONTE è adatto per ogni tipo di muratura interna o esterna preventivamente ripulita da sostanze estranee: smog atmosferico, muffe, polveri, grassi, olii disarmanti e sostanze estranee alla struttura edile, che potrebbero impedirne l'ancoraggio.

PONTE è indicato per l'utilizzo su c.a. e calcestruzzi in genere, intonaci vecchi o nuovi anche già tinteggiati, su supporti contenenti leganti aerei o idraulici.

Campi d'impiego

Considerando l'elevata resistenza meccanica, la durabilità nel tempo, la notevole traspirazione ai vapori ed il tipo d'adesione meccanico/chimica che è in grado di sviluppare sul supporto sottostante, **PONTE** risulta particolarmente indicato per:

- Formazione di ponti d'aderenza su strutture in calcestruzzo o murature già tinteggiate prima della posa di rivestimenti in pietra;
- Formazione di ponti d'aderenza su strutture in calcestruzzo o intonaci già ultimati, prima della posa rivestimenti termici quali **Termorivest** (vedasi scheda tecnica) o rivestimenti fonoassorbenti quali **Fonomix** (vedasi scheda tecnica);
- Incollaggio di pannelli in sughero biondo nella formazione di rivestimenti coibenti interni o esterni;
- Rasature armate con reti in fibra di vetro su pannelli in sughero naturale;
- Rinforzi strutturali mediante annegamento di rete d'armatura in fibra di vetro tipo **FIBRE NET** su vecchie facciate già intonacate ed anche già tinteggiate, con evidente presenza di lesioni, crepe, assestamenti strutturali, ecc;
- Uniformare l'assorbimento differenziato d'acqua su murature miste prima dell'applicazione di intonaci, in particolare se termoisolanti.



Preparazione del prodotto

Per la corretta idratazione è consigliabile l'agitazione dell'impasto **PONTE**/acqua con trapano munito di elica miscelatrice.



CO.CHIM.EDILE S.R.L.

Sede legale, amministrativa e stabilimento:
Via Chiosetto n.03 - 25080 PAITONE (BS)
P.I.: 01517610208 - Tel. e Fax 030/691431

Sito: www.cochimedile.com - info@cochimedile.com

Limitazioni applicative

Non può essere applicato con temperature inferiori ai 5°C o su intonaci realizzati con gesso e suoi derivati.

Voce di capitolato

Sulle murature in calcestruzzo o intonaci già tinteggiati, prima della posa dei rivestimenti in pietra verrà applicato con cazzuola dentata il ponte d'aderenza tipo **PONTE**.

In presenza di crepe o lesioni superficiali di facciate e pareti, rinforzare il manufatto con rete d'armatura tipo **FIBRE NET** annegata nello spessore di 4-5 mm di **PONTE**.

Sicurezza

PONTE contenendo calce idraulica naturale, è a reazione chimica alcalina.

Durante le lavorazioni cantieristiche è consigliato l'utilizzo di guanti e mascherina protettiva per polveri. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

DATI TECNICI (Rif. UNI EN 998-1 MALTA PER INTONACO INTERNO/ESTERNO PER USI GENERALI (GP))

confezione	sacco di carta 25 kg
peso specifico (densità apparente)	1,350 kg/lit
pH	10,6
coefficiente di permeabilità al vapor acqueo	μ 14
granulometria	da 0 a 2 mm
tempo d'apertura	30' a + 20°C
resa teorica	1,4 kg/mq per mm di spessore
resistenza dopo 30gg dalla posa allo strappo alla compressione alla flessione alla temperatura	1,5-1,6 N/mm ² 13 N/mm ² 4,5 N/mm ² da - 30°C a + 80°C
infiammabilità	Euroclasse A1
pericolo di tossicità	atossico
stoccabilità involucri chiusi	6 mesi in luogo asciutto

Il prodotto è ad esclusivo uso professionale

Per l'impiego consultare la scheda di sicurezza

I dati si riferiscono agli standards in vigore alla data di stampa.

La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.