

GOLDEN JOINT

FORMULATI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI PER ALLETTAMENTO IMPERMEABILE DI FUGHE O GIUNTI IN MURATURE

DESCRIZIONE

GOLDEN JOINT sono formulati a base di leganti idraulici e calci opportunamente additivati per consentire l'allettamento di fughe o giunti nelle murature con caratteristiche impermeabili all'acqua e permeabili al vapore.

VANTAGGI

- Impermeabilità all'acqua, permeabilità al vapore
- Compensazione del ritiro, stabilità dimensionale
- Caratteristiche meccaniche adeguate alle murature
- Facile e veloce da applicare
- Disponibile anche nella versione "STORICO" con valori di più ridotte resistenze meccaniche per evitare irrigidimenti eccessivi della struttura muraria.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Ripristino, risanamento, e sigillatura impermeabile di giunti e fughe in tutte le murature
- Sigillatura di giunti statici su cls o murature

METODO D'USO

Prima dell'applicazione rimuovere il materiale vecchio ancora presente nei giunti con una profondità costante utilizzando sistemi ad acqua od ad aria compressa (ma esente da eventuali oli inquinanti).

Mescolare con acqua o con **GOLDEN CRYL** 1:3 in acqua

GOLDEN JOINT: 3,5 litri con **GOLDEN CRYL** 1:3 in acqua, 3,7 litri con acqua pura, ogni sacco da 25 Kg.

Utilizzare trapano a frusta, aggiungendo la polvere nel liquido. Applicare entro 1 ora dall'impasto. Non riutilizzare il prodotto se inturgidito.

Raggiunta una valida consistenza plastica applicare premendo nei giunti con adatta cazzuola o spatola. Lo spessore raccomandato è di 1 cm circa; nel caso sussistano fughe più profonde applicare in più strati e distante di 1 giorno uno dall'altro.

Finire e rastremare le fughe con accortezza.

Mantenere umida la superficie nel caso di condizioni ambientali ventose e secche.

Non applicare a temperature inferiori a +5°C.

Se si prevede l'applicazione con pistola raggiungere una consistenza più fluida dell'applicazione a cazzuola, ma non superando mai il valore massimo di liquido consigliato.

CARATTERISTICHE TECNICHE (risultati tipici)

- Lavorabilità utile: 1 ora circa
- Fine presa: 3 ore
- Resist. compress. 28 gg. N/mm²: 40÷45
- Resist. flessione 28 gg. N/mm²: 5,5÷7
- Densità impasto gr/litro: 2150 cca.

CONSUMO

GOLDEN JOINT: circa 2 Kg di impasto per un giunto avente dimensioni pari a 2 cm per 3 cm d 3,5 metri di lunghezza.

CONFEZIONI

E' un prodotto in polvere.
Sacchi da 25 Kg .

COLORI

GOLDEN JOINT grigio, bianco (su richiesta tonalità "ad hoc" per edifici storico - monumentali)

STOCCAGGIO

Tenere in confezioni ben chiuse, in ambiente coperto ed asciutto, sollevato da terra. In tali condizioni il prodotto si conserva per almeno 6 mesi.

PRECAUZIONI

Come tutti i prodotti a base calce possono irritare la pelle e gli occhi. Consigliamo perciò l'uso di occhiali, guanti e mascherine antipolvere.

Risciacquare immediatamente pelle e occhi in caso di schizzi accidentali.

Sono comunque disponibili le schede di sicurezza dei prodotti.

I dati sono basati sulle nostre esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

Data di emissione: 01.02.02
Data di revisione:

Nr. rev.:

GOLDEN JOINT
pag. 2/2

OROLINE S.r.l.

VIA CAMOZZI, 119 - 24121 BERGAMO ITALY
TEL. 035 553199 - TELEFAX 035 6312151