

GOLDEN SEAL PLASTER F

FORMULATO CEMENTIZIO PER FINITURE IMPERMEABILIZZANTI ED ESTETICHE

DESCRIZIONE

GOLDEN SEAL PLASTER F è uno speciale formulato a base cementizia con funzione osmotica il quale, miscelato con **GOLDEN CRYL** 1:3 in acqua consente l'ottenimento di ottime prestazioni impermeabilizzanti unitamente a validi valori estetici.

VANTAGGI

- Ottima adesione al supporto.
- Impermeabilità sia con pressioni d'acqua negative che positive.
- Ottima traspirabilità del vapore acqueo.
- Facile applicabilità.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di cls o murature (ambienti sottoterra, facciate, piscine etc.) con valori estetici pregiati.
- Protezione e finitura di cls precedentemente ripristinati con prodotti della linea **GOLDEN CRETE**.
- Finitura dopo essiccazione di **GOLDEN SEAL grey e white**.

METODO D'USO

Il supporto deve essere sano e pulito, privo di polveri o di ogni agente distaccante. Nel caso di necessità di fermare venute d'acqua usare **GOLDEN PLUG T**.

Per ripristini o regolarizzazioni superficiali utilizzare un prodotto della linea **GOLDEN CRETE**.

All'occorrenza idrolavare o sabbare il supporto. Miscelare il prodotto con una miscela di **GOLDEN CRYL** 1:3 in acqua (3,8÷4,3 litri di miscela **GOLDEN CRYL**/acqua per sacco da 25 Kg) fino a consistenza utile. **NON** utilizzare **GOLDEN CRYL** solo nel caso in cui si prevedono contatti con benzine, gasoli, kerosene etc.

Miscelare utilizzando un trapano a frusta versando la polvere nel liquido in progressione; utilizzare entro 30÷45 minuti dall'impasto. Non rigenerare impasti già inturgiditi. Non applicare al di sotto di +5°C. Applicare su uno strato d'aggrappo di **GOLDEN SEAL PLASTER F** che abbia almeno 1 giorno di stagionatura (ottimale 3÷7 giorni). Applicare a mano con lama od a spruzzo: la finitura superficiale può seguire tecniche diverse.

Spessore consigliato da 3 a 6 mm. Se l'applicazione avviene in piscine o vasche con pesci, dopo indurimento trattare con acqua salina (10-12% di sale in acqua) lasciando a contatto per una giornata circa prima di risciacquare con acqua potabile. (Contattare il ns. servizio tecnico nel caso di applicazioni di particolare difficoltà quali acque dolci, acque acide, acque solfatiche etc.).

Tenere inumidita "la superficie" particolarmente nel caso di ambienti secchi e ventilati e con alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE (risultati tipici)

- Densità: ~ 2,05÷2,10 Kg/litro
- Lavorabilità utile: 40÷60 minuti
- Fine presa: ~ 5÷6 ore
- Permeabilità al vapore μ : 80÷100

Resistenze meccaniche tipiche (28 gg.)

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|
| • Compressione | N/mm ² | 26 |
| • Flessione | N/mm ² | 5,5 |
| • Trazione | N/mm ² | 3,0 |
| • Adesione al cls | N/mm ² | > 2,2 |
| • Granulometria max aggregato tipo F: | | 0,8 mm |

CONSUMO

Il consumo medio del prodotto è in funzione del tipo di lavorazione richiesta e della ruvidità del supporto e può variare da 2,5 a 5 Kg/mq.

CONFEZIONI

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

COLORI

GOLDEN SEAL PLASTER F è disponibile nei colori grigio e bianco.

STOCCAGGIO

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

PRECAUZIONI

Come tutti i prodotti a base cemento può 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.

E' comunque disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.

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

GOLDEN SEAL PLASTER F

Data di revisione: 02.05.11 Nr. rev.: 3

pag. 2/2

TECNOCHEM ITALIANA S.p.A.
24030 BARZANA (BERGAMO) ITALY – VIA SORTE 2/4,
TEL. **39 035 55.48.11 – TELEFAX **39 035 55.48.16
E-mail: info@tecnochem.it - www.tecnochem.it