



WELL SEAL PLASTER

PRODOTTO CEMENTIZIO PER FINITURE ESTETICO IMPERMEABILIZZANTI PER CALCESTRUZZO E MURATURA

DESCRIZIONE

WELL SEAL PLASTER è un prodotto a base cemento con funzione impermeabilizzante che miscelato con WELL CRYL consente di ottenere ottime prestazioni impermeabilizzanti unitamente a validi valori estetici e decorativi.

VANTAGGI

- Ottima adesione al supporto.
- Ottima estetica e finitura naturale.
- Impermeabilità con pressioni d'acqua sia negative che positive.
- Ottima traspirabilità al vapore acqueo.
- Facile applicazione.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di cls o murature quali locali interrati, facciate, piscine, ecc.
- Protezione e finitura di cls precedentemente ripristinati con prodotti della linea WELL REP.
- Finitura estetica di WELL SEAL.

METODO D'USO

Applicare il prodotto su supporti sani e puliti, privi di polvere e di ogni agente distaccante utilizzando, se necessario, idropulizia o sabbatura. Fermare eventuali venute d'acqua con WELL PLUG.

Per ripristini o regolarizzazioni superficiali utilizzare un prodotto della linea WELL REP.

Mescolare il prodotto con una miscela di WELL CRYL in proporzione di 1:3 con acqua – circa 5/6 litri di miscela WELL CRYL/acqua per sacco da 25 kg, fino all'ottenimento della consistenza utile, servendosi di un trapano a frusta e versando, in progressione, la polvere nel liquido.

Non utilizzare WELL CRYL nel caso si prevedano contatti con benzine, gasoli, kerosene....

Utilizzare entro 30-45 minuti dalla preparazione.

Non rigenerare impasti già inturgiditi.

Applicare su uno strato d'aggrappo di WELL SEAL che abbia almeno 1 giorno di stagionatura (ottimale 3 giorni).

Applicare a spruzzo o con lama a mano: la finitura superficiale può seguire tecniche diverse.

Spessore consigliato da 3 a 6 mm.

Se l'applicazione avviene in piscine o vasche, 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, ecc)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità	2.200 kg/m ³
Lavorabilità utile	45-65 minuti
Fine presa	4-6 ore
Resistenza a compressione dopo 28 gg	28 MPa
Resistenza a flessione dopo 28 gg	6 MPa
Resistenza a trazione dopo 28 gg	3,3 MPa
Adesione al cls	2,6 MPa
Granulometria max aggregato	0,7 mm

CONSUMO

Il consumo medio di **WELL SEAL PLASTER** è in funzione della ruvidità del supporto e del tipo di lavorazione.

Mediamente occorrono circa 2,5 – 5 kg/m² di prodotto.

COLORAZIONI DISPONIBILI

Bianco o Grigio

CONFEZIONI

Cod. **WLSLPLST.25-B** – WELL SEAL PLASTER BIANCO

Cod. **WLSLPLST.25-G** – WELL SEAL PLASTER GRIGIO

sacchi da 25 kg