

Primal MGN

Dispersione acquosa di polimeri acrilici modificati (con alto contenuto di solidi)

PRIMAL MGN è un legante studiato per migliorare le caratteristiche degli impasti a base leganti idraulici, cementizi e aerei, calci, grasselli, pitture minerali, ecc. Si presenta sotto forma di liquido bianco lattiginoso molto fluido. Indurisce dopo l'evaporazione dell'acqua donando ai leganti ai quali viene aggiunto caratteristiche di forte adesione aumentandone notevolmente le resistenze meccaniche. Queste caratteristiche non subiscono variazioni nel tempo, nonostante usura, invecchiamento od esposizione agli agenti atmosferici. **NON CONTIENE SOLVENTI.**



Codice: PRIMAL

SCHEDA TECNICA

IMPIEGO COME

ADDITTIVO da aggiungere ai prodotti MGN

DOVE

RESTAURO – questo prodotto è indicato per migliorare i vari tipi d'impasto usati nel restauro della pietra. Nel restauro degli intonaci e usato come collante delle parti d'intonaco distaccate iniettato con siringhe e miscelato con l'apposita calce idraulica bianca. Può essere anche usato come adesivo su crepe o parti lesionate della muratura. Si possono eseguire varie velature, miscelato con terre coloranti, calci, ecc. Conosciuto e raccomandato dalle varie Soprintendenze ai Beni Artistici e Culturali. **EDILIZIA MODERNA** – adatto per rafforzare intonachini pitture a calce ed intonaci base calce. E' utile per il migliorare malte cementizie. Usato anche per RINZAFFO MGN nella deumidificazione (primo strato del SISTEMA DEUMIDIFICANTE MGN)

COMPOSIZIONE

Polimeri in dispersione acquosa

PECULIARITA'

Prodotto per Bioedilizia, non contiene solventi

CONFEZIONI

confezioni da 3 – 5 lt

ABBINAMENTI POSSIBILI

Tutti i prodotti MGN

LAVORAZIONI

E' facilmente miscibile con altri componenti con apparecchiature di miscelazione standard

APPLICAZIONE

IMPASTI DI INTONACO A CALCE: da 2% a 3 % in peso PITTURE A CALCE: da 1.5% a 3% in peso INIEZIONI: diluire 50% - 50% con acqua o iniettare puro o secondo i casi MALTA PER SIGILLATURA DELLE FESSURE: da 3% a 4% in peso INTONACO BASE CEMENTO: da 4% a 6% in peso nel legante (per maggior sicurezza consultare la ditta produttrice) PRIMA DI PROCEDERE CON L'APPLICAZIONE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE PER TESTARE LA REAZIONE DEL PRODOTTO. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute in questa scheda di applicazione prodotto e in caso di dubbio consultare il nostro servizio tecnico.

PRECAUZIONI

La dispersione è già preservata contro gli attacchi da microrganismi. Questa protezione si applica solo per il trasporto e i contenitori non aperti. Non deve rimanere più di 12 mesi a temperature da 5 a 30°C prima dell'elaborazione. Proteggere contro il gelo e forte luce solare. Proteggere il lavoro da pioggia, dal sole, con temperature elevate e d in zone ventilate; mantenere umide le superfici trattate.



APPLICAZIONE
MANUALE



ABBINAMENTO
PRODOTTI MGN



NO SOST. NOCIVE

NOTE

I dati riportati si riferiscono a prove e certificazioni eseguite in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere possono rendere dati sensibilmente modificati a seconda delle condizioni e della modalità della messa in opera, pertanto le informazioni contenute nella presente Scheda hanno valore puramente indicativo. L'utilizzatore dovrà verificarne l'idoneità nell'impiego ed assumersi la responsabilità derivante dall'uso. MGN srl si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.



SICUREZZA / SALUTE

Non è un materiale pericoloso nel senso di corrente Legislazione. Si prega di seguire le istruzioni contenute nella SDS.