

Cocciopesto Deumidificante MGN

Prestigiosa variante del nostro sistema deumidificante

COCCIOPESTO DEUMIDIFICANTE MGN è una malta preconfezionata a base di calce aerea naturale, calce idraulica naturale, cotto macinato, pozzolana naturale, da impiegarsi come uno degli intonaci MGN nei sistemi di deumidificazione per umidità di risalita e grazie alla sua traspirabilità consente l'evaporazione dell'umidità in eccesso della muratura e la sua completa deumidificazione. Usato per deumidificare murature umide in presenza di risalita capillare anche di forte intensità, forti concentrazioni saline, ambienti marini, restauro e ristrutturazione di edifici storici e residenze animali. **COCCIOPESTO DEUMIDIFICANTE MGN** applicato sopra al Rinzaffo MGN è la soluzione efficace, duratura e garantita per ogni problema di umidità di risalita, non portando in superficie i sali idrosolubili trattenuti e resi innocui dal Rinzaffo MGN. (confermato da oltre 40 anni di esperienza e migliaia di cantieri a Venezia).



Codice: COCCDEUM

SCHEDE TECNICHE

IMPIEGO COME

intonaco deumidificante per umidità di risalita, sia interno che esterno

DOVE

Nuove costruzioni di qualsiasi tipo, restauri e ristrutturazioni, riqualificazioni, edifici con strutture speciali alternative

COMPOSIZIONE

calce aerea naturale in forma idrata (polvere) certificata secondo norma UNI EN 459-1 CL90S puramente calcica ossia con più del 90% di idrossido, **calce idraulica naturale NHL 3.5** certificata UNI EN 459-1, **cotto macinato** selezionato in curva granulometrica da 0 a 3 mm, **pozzolana naturale** certificata secondo EN 197-1, **areanti naturali**

PECULIARITA'

Traspirante, Confortevole, Prodotto per Bioedilizia, Colore unico Rosa antico, gradevole da lasciare a vista

CERTIFICAZIONI

Uni En 998-1:2016	malta di risanamento per intonaci interni/esterni - R malta per scopi generali per intonaci interni/esterni - GP
TUVIT-LMR-0025	certificato - % riciclato CAM

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ph	10.5
Peso specifico	1364 kg/m ³
Conducibilità termica	λ 0.46
Resistenza termica	NPD
Adesione al supporto	0.1 N/mm ²
Permeabilità	μ 10
al vapore acqueo	
Compressione	CSII
Assorbimento d'acqua	W0
Presenza sostanze nocive	assenti

DATI OPERATIVI

granulometria	da 0 a 3 mm
disponibilità	in sacchi da 25 kg – bancale da 48 sacchi
tipologia	polvere
colore	rosa antico
spessori indicativi	2 cm (consigliato)
consumo	15 kg/mq per cm di spessore +/- 10% (indicativo)
rapporto d'acqua al sacco	4.5/5.5 lt a sacco
temp.d'applicazione	dai +5 ai +30 °C



MONOSTRATO



FONDO



PER INTERNO ED ESTERNO



APPL. MACCHINA INTONACATRICE



APPLICAZIONE MANUALE



DILAVATO



FRATTAZZATO



COLORE UNICO ROSA ANTICO



NO SOST. NOCIVE



CE 998-1 R



CE 998-1 GP

COCCIOPESTO DEUMIDIFICANTE MGN

Prestigiosa variante del nostro sistema deumidificante

ABBINAMENTI POSSIBILI

Rinzaffo MGN, Rinzaffo Controspinta MGN, Betoncino Consolidante MGN, tutti i prodotti MGN

LAVORAZIONI

Con staggia, Frattazzato, dilavato, applicato in più mani



INDICAZIONI DI UTILIZZO

APPLICAZIONE

Manuale o a macchina intonacatrice

In presenza di murature esistenti interessate da fenomeni di umidità di risalita, occorre procedere con una demolizione accurata dell'intonaco ammalorato fino ad una quota di circa 1 mt al di sopra della linea di degrado. Effettuare la rimozione di tutte le parti friabili e incoerenti tramite spazzolatura e lavaggio con getto d'acqua a pressione, al fine di asportare le parti mobili e sali residui in superficie. Dopo aver inumidito correttamente il supporto (per evitare la disidratazione dell'impasto) procedere con l'applicazione manuale o meccanica di **RINZAFFO MGN** con spessore MAI inferiore a 0,8-1,00 cm, avendo cura di costipare e compattare il prodotto sul supporto, al fine di chiudere i pori. A superficie ultimata, aver cura di ripassare l'intonaco al fine di chiudere perfettamente eventuali parti mancanti anche se di piccole dimensioni. Rinzaffare a rosata larga per ottenere le condizioni di ruvidezza ottimali per l'adesione degli strati successivi. Lasciare riposare l'intonaco per almeno 48 ore. Se dopo 48 ore si dovessero constatare aree fortemente umide e bagnate (effetto rugiada superficiale) stendere un ulteriore strato di Rinzaffo solamente sopra l'area individuata. Applicare il prodotto sino al piede delle muratura, cercando di isolarla da qualsiasi eventuale punto di pescaggio (attacco con solette, marciapiedi, ecc). Dopo aver inumidito correttamente il supporto (in qualsiasi stagione e condizione metereologica) si potrà procedere con l'applicazione a due passaggi (manuale/meccanica) di **COCCIOPESTO DEUMIDIFICANTE MGN** per uno spessore totale mai inferiore possibilmente a **2 cm**, previo eventualmente interposizione di rete porta intonaco. L'applicazione verrà eseguita a mano con cazzuola o con macchina intonacatrice con successiva regolarizzazione dello strato di malta mediante staggiatura, in modo continuo, tramite specchiature omogenee, senza creare stacchi o riprese. La superficie dovrà presentarsi a tessitura grossolana e regolare, senza avvallamenti, idonea al ricevimento di eventuali altri strati di finitura. Varianti di lavorazione superficiale (in caso in cui l'intonaco venga lasciato "a vista"):

Finitura frattazzata. Finitura della superficie con frattazzino di spugna o frattazzo di legno.

Finitura liscia. Finitura eseguita con spatola di acciaio inox, comprimendo e levigando la superficie. **Finitura dilavata.** Finitura della superficie con frattazzino di spugna. Trascorso il tempo sufficiente a consentire un primo indurimento superficiale dello strato applicato si provvederà al lavaggio con acqua e alla tamponatura della superficie con spugne, al fine di risaltare l'aggregato e la sua specifica colorazione. L'applicazione, inoltre, avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%, in assenza di vento. Le superfici trattate saranno protette dalla pioggia e dall'umidità fino alla completa essiccazione superficiale del prodotto applicato (3 - 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche).

PRECAUZIONI

Attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute in questa scheda di applicazione prodotto e in caso di dubbio consultare il nostro servizio tecnico.

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

per il contenuto di calce naturale, COCCIOPESTO DEUMIDIFICANTE MGN risulta essere un materiale alcalino. E' consigliabile l'uso di mascherina e guanti durante il lavoro. In caso di contatto accidentale con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.