



N.AG PLUS

Protettivo trasparente per la prevenzione dalla crescita e dalla proliferazione di microrganismi biodeteriogeni



DESTINAZIONE ➔ Pietre naturali di qualsiasi natura, cotto e mattoni faccia a vista, anche superfici di interesse storicoartistico e/o monumentale. Superfici pitturate o tinteggiate. Rivestimenti plastici o a cappotto. Il pH del supporto NON deve essere superiore a 7,5. Non applicare il prodotto sopra pitture foto-catalitiche.

PROPRIETA' ➔ **N.AG PLUS** è un prodotto in nano-dispersione acquosa a base di argento metallico in forma colloidale (dimensione particellare ≤ 100 nm), specifico per il trattamento di protezione preventiva contro la crescita e la proliferazione di batteri e microrganismi sulle superfici esterne di supporti e murature "a vista", pitturate o rivestite a cappotto.

N.AG PLUS, visto il suo ampio spettro di azione, è in grado di impedire la formazione di colonie di microrganismi come batteri, muschi, licheni, lieviti e muffe responsabili dell'annerimento delle superfici murali esterne e del biodeterioramento dei materiali architettonici e monumentali. I vantaggi tecnici di **N.AG PLUS** rispetto ai tradizionali agenti antibatterici sono la totale assenza di tossicità per l'uomo e per l'applicatore ed una durata nel tempo del suo effetto molto più prolungata, oltre ad una totale stabilità agli agenti atmosferici degradanti (raggi U.V. su tutti) vista la sua natura inorganica. **N.AG PLUS** è un protettivo trasparente, non pellicolante, che non altera in alcun modo l'aspetto estetico delle superfici con esso trattate. Supporti che già presentano infestazioni batteriche o di muffe dovranno essere preventivamente puliti tramite specifici detergenti (es. **BIOC**).

USO ➔ Su supporti dove sono già presenti strati con un notevole spessore di microrganismi sarà necessario eliminarli preventivamente con il ciclo più idoneo alla situazione. Prima di applicare il prodotto è necessario effettuare un test preliminare sulla superficie da trattare per verificare la compatibilità del prodotto con il supporto ed evitare possibili effetti indesiderati che porterebbero all'ossidazione del principio attivo e, quindi, alla formazione di macchie grigiastre. **N.AG PLUS** è già pronto all'uso: NON deve essere ulteriormente diluito e NON deve entrare in contatto con acqua non demineralizzata, NON deve essere versato su recipienti ove sono stati altri prodotti. Per la sua applicazione, assicurarsi di utilizzare sempre strumentazioni nuove o perfettamente pulite ed asciutte. Vista la natura "ionica" dell'argento, deve essere evitato il contatto di **N.AG PLUS** con cloro attivo, cloruri, nitrati, solfati e qualsiasi altro prodotto o sostanza con pH alcalino superiore a 7,5 e si deve evitare di additivare **N.AG PLUS** a pitture o vernici, in quanto risulta incompatibile. Superfici preventivamente pulite con detergenti a base di ipoclorito di sodio o con sostanze acide e/o alcaline dovranno essere preventivamente ben risciacquate e asciutte prima di applicarvi **N.AG PLUS**. In caso di applicazione su supporti "alcalini" come intonaci cementizi e/o finiture a calce, rivestimenti tinteggiati o pitture ai silicati sarà necessario attendere almeno 7/10 giorni ed assicurarsi che il pH della superficie da trattare sia sceso intorno al 7,5. Per la bonifica di superfici ammuffite, è comunque preferibile utilizzare acqua ossigenata concentrata al posto di ipoclorito di sodio. Tutte le precauzioni sopra elencate sono volte ad evitare una prematura ossidazione delle particelle di argento e permettere a **N.AG PLUS** di esplicare correttamente la sua funzione attiva. Applicare quindi **N.AG PLUS** puro sulla superficie da proteggere, servendosi esclusivamente di un pennello morbido (pulito) in fibre naturali. Lasciar assorbire il prodotto dal supporto. Dopo qualche anno, è possibile rinnovare nel tempo l'azione protettiva di **N.AG PLUS** semplicemente ri-applicandolo sopra la superficie interessata.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo 10-15 m²/litro di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido trasparente incolore
- ➔ **pH:** 4,00 \pm 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,00 Kg/l \pm 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR068L1** ➔ 6 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR068L5** ➔ 2 x **SECCHIO** in plastica da **litri 5**

CAPITOLATO ➔ prodotto in nano-dispersione acquosa, già pronto all'uso, a base di argento metallico "colloidale" specifico per la protezione preventiva della crescita e della proliferazione di batteri e microrganismi sulle superfici esterne di pietre naturali e manufatti (anche di interesse storico artistico e/o monumentale), superfici pitturate o rivestite a cappotto (tipo **N.AG PLUS** della CIR). Il prodotto deve avere un ampio spettro di azione e garantire un'attività di lunga durata nel tempo. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente.
- ➔ Non applicare sotto l'azione diretta del sole.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":
EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.