



## NOVASAN SANIFICANTE

Soluzione bonificante per supporti inquinanti da funghi, alghe e batteri.

NOVASAN SANIFICANTE è un prodotto monocomponente incolore a base di biocidi ad ampio spettro d'azione.

### *CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:*

- E' pronto all'uso
- Non altera la permeabilità al vapore d'acqua
- Non è infiammabile
- Sovraverniciabile dopo 3/4 ore
- Peso specifico: 0,990+/-0,030 gr./cc.
- Aspetto del film secco: incolore
- Essiccazione: 6 ore a T >10°C
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rullo

### *CAMPI DI IMPEGO*

Può essere applicato su svariati supporti purché ben asciutti, puliti e privi di polvere ed untuosità quali:

- Intonaci tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Pietre
- Mattoni
- Cemento armato
- Fibrocemento

### *RESA :*

La resa è mediamente di 10/15 m<sup>2</sup>/Lt ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

### *CONFEZIONI :*

Lt.2,5

### *GAMMA COLORI:*

Vernice trasparente

### *NORME DI IMPEGO E RACCOMANDAZIONI:*

- L'impregnazione del prodotto deve essere omogenea.
- Il prodotto non va applicato su superfici gelate o surriscaldate dal sole o in presenza di forte vento.
- Non applicare con tempo piovoso o temperatura inferiore a 5°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore a 80%.
- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili e le impurezze presenti sul supporto. Procedere con l'applicazione di una o due mani di NOVASAN SANIFICANTE a seconda del grado di infestazione del supporto.
- Continuare il ciclo applicativo con NOVASAN ISOLANTE e NOVASAN LAVABILE come descritto dalle relative schede tecniche.
- Non miscelare con altri tipi di prodotti.
- Risulta compatibile una volta essiccato, con qualsiasi tipo di pittura acquosa.
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso.
- Il prodotto mantiene stabili le sue caratteristiche per oltre sei mesi se conservato in confezioni ben chiuse e sigillate in ambiente asciutto e a temperature comprese tra 5°C e 40°C.
- Non disperdere il prodotto nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate.
- Si consiglia di porre particolare attenzione, durante l'applicazione, alla protezione degli occhi.

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.