



NOVASAN (Isolante)

Isolante protettivo consolidante per supporti interni ed esterni inquinati da funghi, alghe e batteri

NOVASAN (Isolante) è un prodotto monocomponente incolore a base di resine acriliche in dispersione acquosa e prodotti battericidi in soluzione acquosa.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Protegge da umidità e agenti atmosferici
- Idrofobizza e consolida il supporto trattato
- Riduce il rischio di formazioni saline e d'infiltrazioni
- Non altera la permeabilità al vapore d'acqua
- Non è infiammabile
- E' sovra verniciabile dopo 3-4 ore
- Peso specifico: 0,990+/-0,030 Kg/L.
- Residuo secco: 35% circa (3ore a 120°C)
- Applicazione: pennello-rullo-spruzzo
- Aspetto del film secco: trasparente semilucido
- Essiccazione: fuori polvere 15/20 min. a 20°C
fuori impronta 30/60 min. a 20°C
in profondità 24 ore a 20°C.

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

Si applica su superfici già bonificate con NOVASAN (Sanificante), per poi procedere alla finitura con NOVASAN (lavabile).

NOVASAN (Isolante) non può essere impiegato su materiali poco porosi e quindi poco assorbenti.

CONFEZIONI :

Lt.5 – Lt.1

NORME DI IMPEGO E RACCOMANDAZIONI:

- Eventuali lesioni vanno sigillate preventivamente prima di applicare NOVASAN (Isolante)
- 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 previa rasatura applicare una mano di fondo NOVASAN (Isolante) diluito con acqua nel rapporto 3 Lt di acqua per 1 Lt di isolante.
- L'applicazione di questo prodotto porta una valida protezione del materiale edile da umidità, agenti atmosferici, muschi e danni del gelo.
- 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.

RESA :

La resa è mediamente di 12/15 m²/Lt ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

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.