



Nairetan Food

Rivestimento impermeabile antiacido e atossico per contenitori
– Certificazione Istituto Giordano, rapporto di prova N. 322734

Descrizione

NAIRETAN FOOD è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, che realizza un manto ad alta resistenza, perfettamente impermeabile, antiacido ed atossico; È adatto al rivestimento di contenitori di alimenti e liquidi potabili. NAIRETAN FOOD realizza una superficie perfettamente liscia e di facile pulizia.

Impiego

Si utilizza come rivestimento atossico di contenitori di alimenti e liquidi potabili. Non applicare direttamente su malte o intonaci premiscelati, nel caso contattare il nostro ufficio tecnico.

Vantaggi

- Completamente atossico (Certificazione Istituto Giordano, rapporto di prova N. 322734)
- Facile e veloce applicazione;
- Completamente impermeabile e di facile pulizia.
- Buona resistenza chimica
- Sovraverniciabile anche a distanza di anni, in caso di deterioramento

Modalità di impiego

Preparazione del supporto

Pulire bene la superficie ed asportarne tutte le parti incoerenti; ogni traccia d'unto, vernice o polverosità va eliminata: ottimo il lavaggio con idropulitrice.

Prima dell'applicazione è consigliabile irruvidire la superficie mediante carteggiatura con mezzi meccanici, ed applicare una mano di primer ancorante/consolidante epossidico a base acqua tipo NAI 75.

La superficie da trattare deve essere perfettamente sana ed asciutta.

Preparazione del prodotto

Mescolare NAIRETAN FOOD comp. A con NAIRETAN FOOD comp. B ed agitare per 1-2 minuti con miscelatore a girante.

Applicazione del materiale

Dopo l'applicazione del primer, attendere la maturazione (3-6 ore in funzione della T°). Quando il primer risulterà appiccicoso, si proceda applicando il materiale con rullo da smalto a pelo corto, a pennello oppure con specifica pompa airless, dotata di appropriato ugello.

Applicare il prodotto in due-tre mani, a distanza di 12-24 ore l'una dall'altra (in funzione della T° esterna), e comunque non oltre le 48 ore.

Il consumo per mano deve essere compreso tra i 150 e i 250 gr/m².

Il consumo finale deve essere compreso tra i 600 e gli 800 gr/ m² (in funzione dell'assorbimento della superficie).

In caso di applicazione a rullo o pennello, si consiglia di incrociare le passate per rendere omogeneo il risultato finale.

Per una maggiore resistenza su grandi aree, o per ottenere una superficie maggiormente liscia, NAIRETAN FOOD può essere armato con velo vetro durante la prima mano di applicazione (in questo caso applicare almeno 700-800 gr/ m² di prodotto).

Dati tecnici

BICOMPONENTE	
Rapporto di catalisi (A:B)	808:192
Colori standard	bianco
Peso specifico	1,3 kg/l (dopo miscelazione)
Resa in spessore	0,75 mm/kg/m ²
Pot life a 25°C	25- 40 min.
T' di pedonabilità	20-24 h a 25° C
T' di maturazione completa	7-8 gg. a 25 °C
Limiti di temperatura d'uso	+ 10°C / +70° C
Consumo medio finale	0,6-0,8 kg/m ² da darsi in due-tre mani
Immagazzinamento	1 anno a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità.
Pulizia attrezzi	con SOLVETAN FOOD (prima della catalisi)

Confezioni

(Tot. comp. A+B) : Kg 1 – 3 – 9 (Predosate)

Avvertenze

Il supporto da trattare deve essere preferibilmente ruvido, e perfettamente sano ed asciutto. Non applicare direttamente su intonaci o malte premiscelate. Sabbigare le superfici in metallo.

Prima di riempire il contenitore attendere almeno 8-10 gg, lasciando circolare aria all'interno e lavare abbondantemente la superficie.

Il prodotto, dopo la miscelazione dei due componenti, deve essere applicato entro 2 –3 ore (i limiti di applicabilità dipendono comunque dalla T° esterna, che influenza la catalisi del prodotto).

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C per max. 12 mesi, lontano da umidità e protetto dal gelo.

Voce di capitolato

Rivestimento impermeabilizzante atossico di contenitori per liquidi e prodotti alimentari, eseguito mediante applicazione di due-tre mani di prodotto bicomponente a base di resine epossidiche atossiche tipo NAIRETAN FOOD (Naici), applicato a rullo, pennello o apposito airless, per un consumo finale di 0,6-0,8 kg/m².

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it