



## Naistone

Trattamento oleo - idrorepellente per pietre naturali

### Descrizione

NAISTONE è un prodotto studiato per il trattamento di qualsiasi superficie verticale o orizzontale lapidea assorbente tipo peperino, pietra serena, pietra dorata, ecc, ad effetto naturale. Rende le superfici trattate impermeabili sia all'acqua, sia all'olio. Consolidante per intonaci, stucchi, fuche e mattoncini in arenaria.

### Caratteristiche

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	monocomponente
Aspetto	liquido
Colore	trasparente
Fuori polvere	5-6 ore
Tempo di maturazione	3-5 giorni
Aspetto finale	non si notano evidenti variazioni
Consumo	300-500 g/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento

### Preparazione

NAISTONE è un prodotto pronto all'uso.

### Applicazione

Pulire e sgrassare accuratamente la superficie. A superficie perfettamente asciutta, versare il NAISTONE in un recipiente di vetro, metallo o ceramica. Applicare in maniera uniforme usando un rullo da smalti a pelo corto, ripetere l'operazione dopo 24 ore. Una buona riuscita del trattamento si ottiene con l'applicazione di 2 o 3 mani di prodotto, eccessive quantità possono rendere la superficie leggermente più lucida.

### Avvertenze

Applicare su superficie ben asciutte. Facilmente infiammabile: nocivo per inalazione, ingestione o contatto sulla pelle. Usare in luogo ben ventilato. Non gettare i residui nelle fognature.

### Confezioni

Confezioni da litri: 1x24pz.; 5x6pz.; 10x1pz.; 20x1pz.

### Voce di capitolato

Trattamento oleo-idrorepellente per intonaci, stucchi, mattoncini in pietra arenaria e pietre lapidee, a base di resina tipo NAISTONE - NAICI, da applicare a rullo, pennello o spruzzo, con un consumo medio di 300-500 g/m<sup>2</sup> previa pulizia e perfetta asciugatura del fondo.

### 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](http://www.naici.it)