

# NASS

## Oleoidrorepellente Tonalizzante

Revisione 02/2008

**DESCRIZIONE NASS** è un impregnante **tonalizzante** con un leggero effetto oleoidrorepellente. L'effetto tonalizzante aumenta il contrasto delle venature naturali oppure, su materiali già scuri ne aumenta la tonalità.

**E' caratterizzato da:** permeabilità al vapore d'acqua delle superfici trattate – assenza di formazioni di pellicole superficiali lucide – stabilità agli U.V. ed alle soluzioni leggermente alcaline – veloce polimerizzazione – rapida essiccazione – facilità d'impiego.

**TRASPIRABILITA' CERTIFICATA:** nr. rapporto prove 3816 del 26/05/2008 (Laboratorio Contento Trade srl-UD)

**CAMPI D'APPLICAZIONE NASS** è specifico per la protezione di materiali lapidei interni ed esterni. Il prodotto evidenzia la colorazione della pietra, facendone risaltare le venature naturali. **NASS** esalta infatti le tonalità dei materiali trattati, la cui calda opacità satinata appare come residuo di una lucidatura consumata nel tempo.

<b>CARATTERISTICHE</b>	Aspetto	<b>Liquido</b>	Raggi U.V.	<b>Ottima resistenza</b>
	Colore	<b>Incolore</b>	Filmogeno	<b>NO</b>
	Odore	<b>Caratteristico</b>	Polimerizzazione	<b>5-8 minuti</b>
	Infiammabilità	<b>Infiammabile</b>	Principi attivi:	<b>Fluorurati</b>

**UTILIZZO** Da utilizzare **PURO**.

**MODO D'USO** Su superfici perfettamente pulite da polvere e sostanze oleose, applicare una mano di prodotto preferibilmente con irroratori a bassa pressione, spandicera, tampone o con pennello. A distanza di 5-10 minuti, togliere eventuali eccessi di prodotto strofinando la superficie con un panno o monospazzola con disco in feltro. Se si desidera aumentare la tonalizzazione applicare una seconda mano di prodotto. A finitura, per rinforzare la protezione oleoidrorepellente, stendere una mano di YPOX. La massima efficacia protettiva è raggiunta dopo 3 ore dall'applicazione. Verificare su una piccola porzione l'effetto tonalizzante. Si consiglia di operare a temperatura di 15-20°C su superfici pulite ed asciutte. Il prodotto, non protegge i manufatti trattati dall'attacco degli acidi. Ritrattare ogni 3-5 anni in funzione dell'utilizzo.

**ATTENZIONE:** Non utilizzare contenitori plastici delicati (solo in plastica dura). Le guarnizioni degli irroratori e delle pistole airless devono essere idonee all'utilizzo di prodotti con solventi.

**RESA da 5 a 20 mq/litro** I seguenti minerali sono una selezione delle superfici su cui il prodotto è stato testato.

Le rese, da considerarsi "Orientative", dipendono dalla Finitura del Minerale e dal Tipo di applicazione.

- Pietra Serena	da 5 a 10 mq/litro
- Cotto Toscano	da 8 a 14 mq/litro
- Travertini Nazionali, Rosso Verona, Terrazzo, Giallo Atlantide	
- Juparana Colombo, Juparana India	da 10 a 16 mq/litro
- Piasentina, Trani, Botticino, Graniti Nazionali, Biancone, Nero Assoluto India	da 12 a 20 mq/litro

**AVVERTENZE** Prodotto facilmente infiammabile. Prodotto irritante per gli occhi. Evitare l'esposizione e l'inalazione ai vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'applicazione e/o manipolazione, indossare indumenti, guanti, occhiali e maschera di protezione. Prima di utilizzare il prodotto, si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

**SPARGIMENTO** In caso di caduta accidentale, assorbire con materiale inerte, terra o sabbia.

**CONSERVAZIONE** Conservare in luogo fresco ed areato.

### CONFEZIONAMENTO

Latte Litro	12 x 1 litro	Cartone
Latte 5 Litri	6 x 5 litri	Cartone
Tanica 25 Litri	1 x 25 litri	Tanica

### NORME DI SICUREZZA

**Simboli per l'etichettatura:** Xi - Irritante F – Facilmente infiammabile

R 11 – Facilmente infiammabile

R 36 – Irritante per gli occhi

R 66 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

R 67 – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 7 - Conservare il recipiente ben chiuso

S 9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

S 16 – Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare

S 24/25 – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 – In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con acqua e consultare un medico

S 43 – In caso di incendio usare schiuma chimica. Non usare getti d'acqua.

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta