



MARMOSHIELD
NORAIN SILOSSANIC PROTECTION
CODICE ARTICOLO
668 - 669

70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
 Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
 www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica **NORAIN SILOSSANIC PROTECTION**

Impregnante silossanico antispolvero ad azione antimuffa

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>NORAIN SILOSSANIC PROTECTION è costituito da una emulsione acquosa di resina acrilica siliconica. E' ideale per il trattamento di materiali litoidi e da costruzione. NORAIN SILOSSANIC PROTECTION viene applicato su manufatti lapidei per conferirgli un'ottima idrorepellenza e ad un consolidamento superficiale per i trattamenti antipolvere ed una azione di prevenzione contro la crescita di muffe, alghe e funghi.</i>
Campi d'impiego	<i>NORAIN SILOSSANIC PROTECTION viene utilizzato per la idrofobizzazione di materiali litoidi porosi quali mattoni, tegole, coppi, pietre naturali quali marmi, graniti, calcari, tufi e per la loro protezione dall'attacco delle muffe. Il prodotto per le sue caratteristiche chimico-fisiche può creare un leggero effetto bagnato visibile anche ad avvenuta asciugatura. Inoltre a seconda della natura dei supporti e della loro preparazione e pulizia può provocare effetti colorimetrici diversi dal colore di partenza del supporto non trattato legate alla natura dei materiali lapidei su cui viene utilizzato. Si consiglia di eseguire sempre dei provini su supporti identici al manufatto da proteggere prima di eseguire il lavoro.</i>
Confezioni	<i>L5 - L1</i>
Colori	<i>Trasparente</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>I fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, parti non ben ancorate, macchie d'unto o grasso. Il prodotto è pronto all'uso, e non va diluito. Procedere quindi all'applicazione in due passate stendendo il prodotto bagnato su bagnato, poiché una volta polimerizzato la superficie diviene idrorepellente. Evitare l'applicazione in condizioni ambientali critiche: tempo piovoso, pareti gelate, o fortemente assolate. Proteggere le superfici da trattare da pioggia e gelo durante l'applicazione.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Acqua. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Rullo o pennello, airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Trasparente non filmogeno, leggero effetto bagnato.</i>
Essiccamento a 20°	<i>3 ore fuori polvere.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</i>

Questo bollettino è puramente informativo e non comporta alcuna responsabilità per la Marmoplast, anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
 Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
 www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

MARMOSHIELD

**NORAIN SILOSSANIC
 PROTECTION**

Scheda Tecnica NORAIN SILOSSANIC PROTECTION

**CODICE ARTICOLO
 668 - 669**

Impregnante silossanico antispolvero ad azione antimuffa

CARATTERISTICHE

Resa teorica	<i>Da 6 a 12 mq/lt (1 passata) e comunque varia in funzione della capacità di assorbimento del supporto su cui viene applicato.</i>
Classe di rischio	<i>Nessuna.</i>
Peso specifico	<i>1,00 Kg/L</i>
pH	<i>8</i>
Viscosità	<i>-</i>
COV	<i>27 g/l</i>
PVC	<i>-</i>
% Solidi in volume	<i>-</i>
Certificazione	<i>n.d.</i>
Lavabilità	<i>n.d.</i>
Brillantezza	<i>-</i>
Adesione	<i>n.d.</i>
Note	<i>n.d.</i>

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI
Impregnante silossanico antispolvero e consolidante
(Tipo NORAIN SILOSSANIC PROTECTION del Colorificio Marmoplast S.r.l.).

Caratteristiche generali	<i>NORAIN SILOSSANIC PROTECTION è costituito da una emulsione acquosa di resina acrilica e siliconica. E' ideale per il trattamento di materiali litoidi e da costruzione. NORAIN SILOSSANIC PROTECTION associa ad un'ottima idrorepellenza e ad un consolidamento superficiale per i trattamenti antipolvere ed una azione di prevenzione contro la crescita di muffe, alghe e funghi.</i>
Contenuto solidi in volume	<i>-</i>
Peso specifico	<i>1,00 Kg/L</i>
Aspetto della pellicola	<i>Trasparente non filmogeno, leggero effetto bagnato.</i>
Essiccamento a 20°C	<i>3 ore fuori polvere.</i>