

NATURA E IMPIEGO

Prodotto studiato per la protezione di facciate o superfici in pietre naturali, marmi, mattoni, mattonelle. Adatto anche per Impregnare cemento e intonaco cementizio di edifici, palazzi o monumenti. Il preparato non forma pellicola, impregna la superficie trattata senza modificarne l'aspetto naturale e ne mantiene inalterata la perfetta traspirabilità al vapore e assicurando oltre alla idrorepellenza anche un marcato effetto oleorepellente ed antimacchia.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Aspetto:	Liquido incolore leggermente opalescente
Peso specifico:	Kg/l 0,78 ± 0,10 @ +20°C
Prodotto applicato:	
Aspetto:	Trasparente
Colore:	Incolore

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Marmo, pietra naturale, mattoni, gres, mattonelle, Intonaco cementizio, cemento, ecc.:
 Perfettamente asciutti, puliti e spazzolati, esenti da distaccamenti oleosi o silicnici.
 Eventuali presenze di muffe o alghe vanno bonificate con apposito prodotto.

N. B.: Prima di ogni trattamento, si raccomanda di effettuare su una piccola area nascosta della superficie da proteggere, una prova applicativa tale da testare la perfetta compatibilità del prodotto al supporto stesso.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Applicazione:	Spruzzo convenzionale a bassa pressione Rullo Pennello
Diluizione:	% Pronto all'uso
Pulizia:	Diluyente SINT77
Essiccazione @ +25° e U.R. ≤ 50%:	Asciutto al tatto in 3-4 ore L'efficacia totale si sviluppa almeno dopo 2-3gg
Sovraverniciatura @ +20°C:	(vedi nota sotto) Non sovraverniciabile per lunghissimo tempo quando completamente reticolato per l'elevata idrorepellenza del prodotto
Temperatura ambiente di applicazione:	Compresa tra +5°C e +35°C
Temperatura suggerita del prodotto:	+20/+30°C
Temperatura del supporto:	Compresa tra +5°C e +40°C e comunque sempre superiore di +3°C/+5°C al punto di rugiada
Umidità relativa:	≤ 80%
Spessore:	Non quantificabile
Resa indicativa :	m ² /l 5-15 per mano (in relazione all'assorbimento del supporto)

MTDS 01018/ Pagina 1 di 2

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.

*** Per ottenere un effetto idro-oleorepellente efficace e più duraturo, si consiglia l'applicazione di almeno due/tre mani da effettuarsi quando il supporto è appena asciutto dalla mano precedente. ***

Maggiori info scrivendo a sales@industri brunostoppa nipa nts.com o telefonando al N° +39 030 9745116

MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE E SICUREZZA

Avvertenza: Per ogni attività di manipolazione e/o utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Le seguenti avvertenze sono dettate dal buon senso, non sono esaustive e non sostituiscono quanto prescritto nella singola e specifica scheda di sicurezza del prodotto.

Manipolazione: Il materiale è adatto all'uso solo da parte di personale professionale qualificato e formato opportunamente. Qualsiasi operazione che implichi l'impiego del prodotto deve essere svolta in conformità a standard, norme e leggi nazionali relative a Salute, Sicurezza ed Ambiente.

Precauzioni: Quando il prodotto deve essere utilizzato all'interno di spazi chiusi (locali, recipienti eccetera), è imperativo provvedere con appositi mezzi a una adeguata circolazione d'aria che dovrà essere mantenuta per tutto il periodo d'applicazione e polimerizzazione del rivestimento, anche per evitare condizioni tali che possano determinare situazioni di potenziale pericolo d'esplosione.

Tutte le installazioni elettriche, devono comunque sempre essere messe a terra. Ove o nel caso che sussista pericolo d'esplosione gli operatori devono utilizzare attrezzi non ferrosi, scarpe ed indumenti anti-scintilla e macchinari anti-deflagranti.

Stoccaggio/Trasporto: Conservare lontano da fiamme, scintille, fonti di calore ed al riparo dall'esposizione solare diretta. Stoccare al coperto negli originali contenitori sigillati, in luogo fresco e ventilato, asciutto, a temperature non superiori a + 35°C e non inferiori a +5°C.

Shelf-life:

12 mesi nelle condizioni consigliate di stoccaggio (contenitori originali sigillati)

**N.B.: Prodotto destinato all'uso professionale
ed esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs.n. 161/2006.**

Consultare la Scheda di Sicurezza



Accedi ai cataloghi, schede e presentazioni aziendali

MTDS 01018/ Pagina 2 di 2

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.

Sede Operativa: Via Industriale 90-119 25020 Capriano del Colle (Bs) – Italy – Phone +39 030 9745116 – Fax +39 030 9745383

sales@industri brunostoppa nipa nts.com - www.industri brunostoppa nipa nts.com

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato