

### NATURA E IMPIEGO :

Pittura con buona velocità di essiccazione studiata per la segnaletica stradale orizzontale, con ottime caratteristiche di adesione, copertura e resistenza ad usura e sfregamento. Adatto per strade, piazze e parcheggi in asfalto o supporto cementizio (poroso). Prodotto disponibile su richiesta con speciali cariche rifrangenti per il trattamento di aree con scarsa illuminazione notturna (in questo specifico caso l'effetto rifrangente del film di prodotto potrà avvenire dopo breve usura superficiale della pitturazione stessa).

### CARATTERISTICHE TECNICHE



<b>Tipo di legante:</b>	Acrilica in emulsione acquosa		
<b>Aspetto:</b>	Tixotropico		
<b>Peso specifico:</b>	Kg/l	1,45 ± 0,10	@ +20°C
<b>Solidi in Peso:</b>	%	62 ± 3	%
<b>Solidi in Volume:</b>	%	48 ± 3	%
<b>Colore:</b>	Bianco opaco o Giallo opaco.		
<b>Retroreflessione:</b>	Non inferiore a 150 (su pittura additivata con carica Rifrangente)		

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per ottenere un buon risultato è indispensabile l'accurata pulizia del supporto da rivestire. La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta ed esente da residui friabili ed oleosi, da sabbia o polvere, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali e/o altri contaminanti. Le pavimentazioni lisce andranno irruvidite accuratamente per favorire l'ancoraggio della pitturazione ed eventualmente consolidate con una mano di fissativo a solvente applicato almeno 24 ore prima della posa di Stopline WB.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Omogeneizzare il prodotto negli originali contenitori di fornitura fino a colore e consistenza uniformi. Travasare quindi nell'apposito serbatoio di stoccaggio dell'apparecchiatura di spruzzo.

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>Applicazione:</b>	Spruzzo airless standard con rapporto di compressione 30:1 minimo  Spruzzo convenzionale Rullo di lana (solo eccezionalmente)
<b>Diluizione:</b>	Tal quale / max. 5% con Acqua
<b>Pulizia:</b>	Acqua
<b>Essiccazione @ + 25°C:</b>	Fuori polvere 20/30 minuti Pesonabile dopo min. 45/60 minuti in funzione dello spessore applicato, dell'umidità atmosferica e della ventilazione
<b>Sovraverniciatura:</b>	Non prevista
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo 10°C e comunque sempre maggiore di +3°C rispetto al punto di rugiada
<b>Temperatura del prodotto</b>	minimo +20°C

MTDS 06018/ 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.



**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 da CISQ/Certiquality - Certificato Nro 2134

Temperatura minima del supporto	+5 °C e max. +40°C
Umidità relativa	≤ 85 %
Nota Bene	Non applicare su superfici bagnate o gelate, in presenza di forte vento o in imminente situazione di pioggia
Spessore consigliato:	150 µm secchi (DFT) (umidi circa 300 µm WFT). Min. 100 Max. 200 µm secchi (DFT)
Resa teorica:	Circa 2,2 m <sup>2</sup> /Kg a 150 µm secchi (DFT)

Maggiori info scrivendo a [sales@industri brunostoppa nipa nts.com](mailto: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 da parte di personale professionale qualificato ed opportunamente formato. 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, ecc.), è imperativo provvedere con appositi mezzi ad una adeguata circolazione d'aria che dovrà essere mantenuta per tutto il periodo d'applicazione e polimerizzazione del rivestimento.

Tutte le installazioni elettriche, devono comunque sempre essere messe a terra. Ove o nel caso sussista pericolo d'esplosione, gli operatori dovranno 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 dalla 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 (nei contenitori originali sigillati).

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

Consultare la Scheda di Sicurezza



Accedi ai cataloghi, schede tecniche e presentazioni aziendali

MTDS 06018/ 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](mailto:sales@industri brunostoppa nipa nts.com) - [www.industri brunostoppa nipa nts.com](http://www.industri brunostoppa nipa nts.com)

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato da CISQ/Certiquality - Certificato Nro 2134