

Pittura monocomponente per segnaletica orizzontale

NATURA E IMPIEGO : Pittura a rapida essiccazione per segnaletica stradale orizzontale, con ottime caratteristiche di adesione, copertura e resistenza ad usura e abrasione.
Adatto per strade, piazze e parcheggi in asfalto o supporto cementizio (poroso).
Prodotto additivabile 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



Tipo di legante:	Alchidico-Clorocaucciù
Aspetto:	Tixotropico
Peso specifico:	Kg/l 1,70 ± 0,05 @ +20°C
Solidi in Peso:	% 75 ± 3 %
Solidi in Volume:	% 52 ± 3 %
Colore:	Bianco o Giallo

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 Stopleveline.

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

Applicazione:	Spruzzo airless standard con rapporto di compressione 30:1 minimo Spruzzo convenzionale Rullo di lana (solo eccezionalmente)
Diluizione:	5 - 15 % con Diluente Nitro
Pulizia:	Diluente Nitro
Essiccazione @ + 25°C:	Fuori polvere 15/25 minuti. Peditabile dopo min. 45/60 minuti in funzione dello spessore applicato, dell'umidità atmosferica e della ventilazione.
Temperatura di applicazione	maggiore di +3°C del punto di rugiada.
Temperatura del prodotto	minimo +20°C.
Temperatura minima del supporto	+5 °C e max. +40°C.

MTDS 01017/ 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 brunostoppainipaints.com - www.industri brunostoppainipaints.com

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

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:	100 µm secchi (DFT) (umidi circa 200 µm WFT). Min. 50 Max. 100 µm secchi (DFT)
Resa teorica:	m ² /l 7,0 – 4,0 m ² /Kg a 75 µm secchi (DFT)

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 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, 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 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 01017/ 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