

SPARTITRAFFICO

EINKOMPONENTIGE BESCHILDERUNG FÜR
ALLE ARTEN VON OBERFLÄCHEN



BESCHREIBUNG

SPARTITRAFFICO ist eine Straßenmarkierungsfarbe mit einer kurzen Verarbeitungszeit nach dem Auftragen. Sie basiert auf Alkydharzen und Chlorkautschuk.

ANWENDUNGSBEREICHE

Besonderes Produkt für die Straßenmarkierung.

VERPACKUNG

12 kg Dose

VERBRAUCH

0,2 kg/m²

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfaches Auftragen;
- Ausgezeichnete Abrieb- und Witterungsbeständigkeit;
- Gute Haftung auf asphaltierten und alkalischen Untergründen;
- Verhindert das Auftauchen von löslichen Substanzen im Untergrund;
- Durch Zugabe von geeigneten Glasperlen (separat erhältlich) kann das Produkt reflektierend werden.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l. ist aktives Mitglied von CONPAVIPER.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund gründlich reinigen, um Staub, brüchige Teile, Fremdkörper oder nicht haftende Substanzen zu entfernen.

PRODUKTVORBEREITUNG

Das Produkt kann vor der Anwendung verdünnt werden, wie in der Tabelle **ANWENDUNGSSPEZIFIKATION** beschrieben.

ANWENDUNGSBEDIENUNGEN

Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C.
Untergrundtemperatur: + 5°C bis +35°C.
Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: max. 80%
Maximale Feuchtigkeit des Untergrundes: sichtlich trocken.

AUSHÄRTUNG

Die Trocknungszeit wird von der Umgebungstemperatur beeinflusst und kann je nach Klima- und Umweltbedingungen abweichen.

Die Trocknungs- (bei 20°C) und Aushärtungszeiten entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

Oberflächentrocknung	10 Min.
Überstreichen	30 Min.
Tiefentrocknung	2 Std.

WARNUNGEN

Wir empfehlen, das Produkt unter den oben genannten Umgebungsbedingungen zu verarbeiten. Abweichende klimatische Bedingungen würden die korrekte Trocknungszeit beeinträchtigen und somit die optimale Erzielung von Leistung und ästhetischen Eigenschaften gefährden.

Das Zusammenmischen mit anderen Alkyd-, Urethanalkyd- und oleosynthetischen Beschichtungen ist zwar optisch ansprechend, kann aber die technischen und leistungsbezogenen Eigenschaften des Produkts verändern.

LAGERUNG

Haltbarkeit über 12 Monate, wenn es in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort aufbewahrt wird.

Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C. Es ist frostempfindlich.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern: ufficiotecnico@apsebg.it

ENTSORGUNG

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**ANWENDUNGSSPEZIFIKATION**

Anwendung	Pinself	Roll	Airless	Luft
Synthetische Roll- und Pinselverdünnung	0-5% (v/v) 0-3% (p/p)	5-10% (v/v) 3-7% (p/p)		
Nitro-Spritzverdünnung			15-20% (v/v) 10-15% (p/p)	15-20% (v/v) 10-15% (p/p)
Düsendurchmesser			26-31 mm	1,5 - 1,8
Düsendruck			150-200 atm	2,5 - 3,5 atm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Farbige Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	UNI 8910	1540 g/Liter ± 20 g/Liter
Trockenrückstand nach Masse (w/w)		74 ± 1%
Trockenrückstand nach Volumen (v/v)		49,6 ± 0,5%
Kinematische Viskosität bei 25°C (Umdrehung 6 bei V = 20)		6500 ± 1000 cps
Klassifizierung nach chemischer Art und Bindemittelzustand		Alkyd Chlorkautschuk
Trockenbindemittel nach Volumen		22,5 ± 0,5%
Farben		Weiß, Gelb und Blau

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

