



Orientieren



Signalisieren



Flughäfen

MARKIERUNGSFARBE ► AUF WASSERBASIS

AIRFIELD MARK I, II UND III

LEISTUNGEN

AIRFIELD MARK I

Sichtbarkeit am Tag	■■■■■
Sichtbarkeit bei Nacht	■■■■■
Haltbarkeit	■■■■■

AIRFIELD MARK II

Sichtbarkeit am Tag	■■■■■
Sichtbarkeit bei Nacht	■■■■■
Haltbarkeit	■■■■■

AIRFIELD MARK III

Sichtbarkeit am Tag	■■■■■
Sichtbarkeit bei Nacht	■■■■■
Haltbarkeit	■■■■■

DAS + FÜR GESELLSCHAFT UND UMWELT

- **KREISLAUFWIRTSCHAFT**
Verwendung von recyceltem Wasser bei der Herstellung
Zu 75 % recycelbare Verpackung
Produktherstellung zu über einem Drittel aus recycelten Rohstoffen
- **ABFALLREDUZIERUNG**
Sakapo® reduziert das Gewicht von nicht recycelbarem Abfall um 65 %
- **LUFTQUALITÄT**
Geringe Auswirkungen auf die Luftqualität
- **FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG**
Hergestellt in der Region Hauts-de-France



Ein Sortiment an Farben für die Realisierung leistungsstarker und haltbarer Flughafenmarkierungen.



BESONDERE STÄRKEN

► GEBRAUCH

- Farben, die dem Standard TTP-1952-F für Flughafenmarkierungen entsprechen.
- **Ausgezeichnete Sichtbarkeit am Tag und bei Nacht** für optimale Sicherheit auf den Start- und Landebahnen von Flughäfen: verhindert, dass Flugzeuge beim Manövrieren den falschen Fahrweg einschlagen oder von der Landebahn abkommen.
- **Außergewöhnliche Retroreflektionseigenschaften** besonders für Flugzeugpiloten, deren Blickwinkel sich von dem der Verkehrsteilnehmer unterscheidet.
- Drei Versionen für Anwendungen in kaltem, gemäßigttem und warmem Klima. Gestattet eine Optimierung der Anwendung im Hinblick auf das Klima am Anwendungsort ohne Beeinträchtigung der endgültigen Leistung.

► ANWENDUNG

- Geringere Beeinträchtigung während der Arbeiten dank einer **kurzen Trocknungszeit**, die eine sehr schnelle Wiederfreigabe des Verkehrs ermöglicht
- Niedrige Dosierung zur Optimierung der Kosten
- **Produkt auf Wasserbasis** zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Benutzer
- Unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport und die Lagerung gefährlicher Güter
- Spezifische Sakapo®-Verpackungen erleichtern die Abfallentsorgung und senken die Kosten der Entsorgung

AXIMUM

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

AIRFIELD MARK I, II UND III



TECHNISCHE DATEN

- Wasserbasierte Acrylfarbe
- Masse: 1,5 bis 1,7 kg/l
- Gebindegrößen:
 - Metalleimer mit 25 kg Nettogewicht, ausgestattet mit Sakapo®*

Andere Gebindegrößen: bitte anfragen

- Sichtbarkeit:
 - Retroreflektierend: weiß, gelb
 - Nicht retroreflektierend: rot, schwarz, blau (Farben entsprechen dem Regelwerk der EASA (Agentur der Europäischen Union für Flugsicherheit))

Andere Farben: bitte anfragen

* Metalleimer sind mit Folie ausgekleidet, die nach Gebrauch mit den Farbresten entsorgt wird. So bleiben die Gebinde sauber und können leichter recycelt werden.



AUSFÜHRUNG

- Airless-Spritzmaschine, ausgestattet mit Edelstahltank (Filter 30 Mesh)
- Kontakt mit oxidierbaren Materialien (Eisen, Messing, Kupfer usw.) vermeiden
- Neue oder alte bituminöse Untergründe und Betonfahrbahnen
- Auf einer mindestens 3 Wochen alten, betonmilchfreien Betonfahrbahn zunächst die Indasprim-Grundierung auftragen (100 bis 150 g/m²)
- Der Untergrund muss sauber und trocken sein
- Temperaturgrenzwerte des Untergrunds: 5 °C < T < 45 °C
- Max. Luftfeuchtigkeit: 80 %

VERBRAUCH weiß und gelb*

	AIRFIELD MARK I	AIRFIELD MARK II	AIRFIELD MARK III
Produktdosierung	500 g/m ²	500 g/m ²	500 g/m ² oder 650 g/m ²
Perlen Typ I (600-125 AC90)	300 g/m ²	300 g/m ²	-
Perlen Typ III (TTB 1325D)	430 g/m ²	430 g/m ²	430 g/m ²
Perlen Typ IV (Starlite 1000 AC90)	-	-	710 g/m ²
Trocknungszeit der Oberfläche	< 10 min		
Trocknungszeit bis zur Aushärtung	< 60 min		

* Je nach Bedarf und Art der Anwendung festzulegen

Verbrauch andere Farbtöne: 400 bis 700 g/m² je nach Untergrund

NF-zertifizierte Referenzen: Airfield Mark III gemäßigtes Klima, 1RH1758S1 und 1RC1759S1. Farbe: weiß. Produktdosierung: 470 g/m² und Bestäubungspulverdosisierung (TTB1325D): 380 g/m²



SICHERHEIT - LAGERUNG

- Produkt für den professionellen Gebrauch, nicht schädlich, nicht reizend, nicht entflammbar
- Lagerung: an einem trockenen, belüfteten Ort, der vor Frost, Sonne und Wärmequellen geschützt ist
- Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung
- Verschmutzte Verpackungen, Reinigungs- und Spülmittel sind Abfälle, die gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden müssen.
- Siehe das Sicherheitsdatenblatt unter www.quickfds.fr



AXIMUM INDUSTRIE
5, rue du Quai de Débarquement - 76100 ROUEN - Frankreich
aximum.com