

# 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, gemäßigtem 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



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\*

VERBRAUCH weiß und gelb*	AIRFIELD MARK I	AIRFIELD MARK II	AIRFIELD MARK III
Produktdosierung	500 g/m²	500 g/m²	500 g/m² oder 650 g/m²
Perlen Typ I (600-125 AC90)	300 g/m²	300 g/m²	-
Perlen Typ III (TTB 1325D)	430 g/m²	430 g/m²	430 g/m²
Perlen Typ IV (Starlite 1000 AC90)	-	-	710 g/m²
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 gemäßiges Klima, TRH1758S1 und IRC1759S1. Farbe: weiß. Produktdosierung: 470 g/m² und Bestäubungspuderdosierung (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](http://www.quickfds.fr)