

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : ApiDana[®] Beutenfarbe ist ein schnelltrocknendes Beschichtungssystem zur farblichen Gestaltung von Bienenbeutenmaterialien. Aufgrund der speziellen, wasserbasierenden Formulierung besonders geeignet zum Einsatz in Bereichen, die mit Bienen in Kontakt kommen. Die einzelnen Farbtöne lassen sich problemlos untereinander mischen.

Eigenschaften :

- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- lichtecht
- wasserverdünnbar und geruchsarm
- scheuerbeständig nach **DIN 53 778**
- hochdeckend und farbstark
- diffusionsfähig
- Schutzwirkung gegen Schlagregen und aggressive Abgase
- leicht und homogen einrührbar

Inhaltsstoffe : Styrolacrylatdispersion, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Calciumcarbonat, Filmbildehilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel

Farbtöne :

tundra	ocker	terrakotta
oxidrot	blau	konstantgelb
oxidschwarz	umbra	chromoxidgrün
dunkelbraun		

Spezifikation :

Glanzgrad:	seidenmatt	DIN 67 530
Spez. Gewicht :	1,35 g/cm ³	DIN 51 757
pH-Wert :	8,9	DIN 53 785

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5 °C bis max. +30 °C lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l
Dieses Produkt enthält maximal 0g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über +35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.

Geeignete Untergründe : alle Bienenbeutenmaterialien

Untergrund-Vorbehandlung : Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche vollständig entfernen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless : Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 mm Druck: 150 bar
Verdünnung :	mit max. 5% Wasser verdünnen
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. ApiDana [®] Beutenfarbe gleichmäßig auftragen und verteilen.
Besondere Hinweise:	
Trockenzeit :	Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6h oberflächentrocken und überstreichbar, nach 24h regenfest. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 5 m ² /l. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsratschläge

ApiDana[®] Beutenfarbe reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.