

Projekt-Machbarkeit

Asphalt

Haltbarkeit

1. Kurzfristig Haltbarkeit

Nach vollendeter Trocknung ist die Event-Farbe prinzipiell gut haltbar, jedoch ist dies stark wetterabhängig. Bei Regen kann die Strahlkraft der Farbe etwas nachlassen, sich das Motiv ev. „vertragen“ und es können sich Schlieren bilden. Die Reinigung erfolgt mit Wasser und etwas Druck (handelsüblicher Gartenschlauch).

2. Dauerhafte Haltbarkeit

Die dauerhaften Farben „Pixelrunner Colorsafe Durable“ wurden für einen dauerhaften Einsatz entwickelt und sind nach vollendeter Trocknung prinzipiell witterungsbeständig. Die Haltbarkeit auf Asphalt oder Beton beträgt bis zu mehreren Monaten. Beachten Sie bitte, dass eine mechanische Belastung wie Kfz-, LKW- oder Staplerverkehr den Druck abnützen kann und Reifenspuren – besonders bei hellen Farbtönen – die Sichtbarkeit beeinträchtigen kann.

Die Entfernung des Sujets ist mit einem speziellen Remover und Hochdruckreiniger (200 bar) möglich.

Voraussetzung Untergrund

Allgemein kann man festhalten, dass der Untergrund trocken, sauber, staub-, öl-, fettfrei sowie frei von losen Bestandteilen, Reifenspuren und sonstigen Verunreinigungen sein sollte. Sollten Altmarkierungen vorhanden sein, müssen diese auf die Tragfähigkeit und Verträglichkeit mit dem zu applizierenden Markierungsstoff geprüft werden.

Bitte beachten Sie, dass wir beim Aufbringen des Sujets von der Witterung abhängig sind, d.h. bei Regen- oder Schneefall nicht drucken können. Von der Auftragsannahme abweichende Temperaturen und/oder starke Luftfeuchtigkeit können ein Hinderungsgrund für die Durchführung sein oder die geplante Trocknungszeit beeinflussen.

Naturrasen

Haltbarkeit

Die Farben „Pixelrunner Colorsafe Durable“ wurden für einen dauerhaften Einsatz entwickelt und sind nach vollendeter Trocknung prinzipiell witterungsbeständig. Die Haltbarkeit auf Naturrasen beträgt bis zu mehreren Wochen.

Beachten Sie bitte, dass – je nach Vegetationsperiode – starker Nachwuchs die Sichtbarkeit und Strahlkraft des Drucks beeinträchtigen kann. Ebenfalls kann es bei Starkregen oder Hagel durch die mechanische Belastung des Niederschlags zu Verlusten kommen. Wir empfehlen, den Druck so zeitnah



wie möglich zum gewünschten (Event-) Datum einzuplanen. Das Begehen oder Befahren während des Druckens und der Trocknungszeit ist unbedingt zu vermeiden.

Bitte beachten Sie, dass wir beim Aufbringen von der Witterung abhängig sind, d.h. bei Regen- oder Schneefall nicht drucken können. Von der Auftragsannahme abweichende Temperaturen und/oder starke Luftfeuchtigkeit können ein Hinderungsgrund für die Durchführung sein oder die geplante Trocknungszeit beeinflussen.

Voraussetzung des Untergrundes

Der Rasen muss zeitnah vor Durchführung knapp abgemäht werden, frei von Grasschnitt, Laub und Verunreinigungen sein um eine reibungslose Durchführung und optimale Qualität gewährleisten zu können. Beim Aufbringen muss der Rasen trocken sein. Die Trocknungszeit der Farbe ist von der Außen-/Bodentemperatur abhängig. Umso besser der Rasen beschaffen ist, desto schöner ist das Endergebnis.

Steigung

Sollte eine Schräglage bei der zu bedruckenden Fläche vorhanden sein, bitten wir Sie uns den Google Maps Link zu schicken bzw. eine Begehung vor Ort zu arrangieren, damit wir eine bessere Einschätzung der Machbarkeit bekommen können.

Schnee

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit ist stark vom Wetter, aber auch von der Schneedichte abhängig. Durchschnittlich sickert die Farbe ca. 30-50 mm ein und weist eine Haltbarkeit von ca. 3-5 Tagen auf, da sich durch die Sonneneinstrahlung teilweise die Oberfläche erwärmt und die UV-Strahlung die Farbe verblassen lässt. Um das Logo/Sujet zu entfernen muss man den Schnee abtragen bzw. abwarten (ca. 3-5 Tage) bis sich die Farbe zersetzt hat.

Voraussetzung Untergrund

Die Piste muss präpariert und sollte nahezu eben sein.

Steigung

Steigungen können nur mit Hilfsmittel bedruckt werden. Sollte eine Steigung bei der zu bedruckenden Fläche vorhanden sein, bitten wir Sie uns den Google Maps Link zu schicken bzw. eine Begehung vor Ort zu arrangieren, damit wir eine bessere Einschätzung der Machbarkeit bekommen können.