

ImagePerfect™ 2555 StreetApp ist ein weisses, strukturiertes, abriebfestes Material mit einer rutschfesten Oberfläche, das speziell für die Anwendung von Grafiken und Werbebotschaften auf Asphalt, Pflasterboden, Beton, Wände, etc. entwickelt wurde. Dieses Produkt wurde speziell für den Digitaldruck auf grossformatigen Inkjetdruckern ausgelegt und eignet sich für den Druck mit Eco-Solvent- und Solvent- sowie UV-härtenden und Latextinten.

## IP 2555

ImagePerfect™ 2555 StreetApp ist ein weisses, strukturiertes Material mit einem semi-permanenten Klebstoff. Dank der speziellen Klebstoff-Technologie, eignet sich IP 2555 für die Anwendung von Grafiken und Werbebotschaften in Sportarenen, Rennbahnen, Parkplätzen, Gehwegen und auf Untergründen wie Teppich, Holzböden, Wände, etc. IP 2555 kann (abhängig von Untergrund und Belastung) restlos wieder entfernt werden. IP 2555 bietet eine hohe Druckqualität mit bemerkenswerter Textdefinition sowie einem grossen Farbspektrum um photorealistische Bilder und eine kompakte Flächenfüllung zu ermöglichen. Das Produkt verfügt über eine hohe Kratzfestigkeit und einer rutschfesten Oberfläche. Im Falle einer erhöhten Belastung durch Fussgänger oder Fahrzeuge empfehlen wir IP 2555 mit dem IP 2C-Klarlack (glänzend oder matt) zu laminieren. Es ist wichtig, nur eine dünne Schicht IP 2C-Klarlack aufzutragen um die Struktur beizubehalten, welche die Rutschfestigkeit von IP 2555 gewährleistet. Die mehrschichtige Konstruktion des Produkts umfasst eine Gewebeschicht, die dem Produkt Flexibilität und Festigkeit sowie eine Erhöhung der Beständigkeit gegen Rissbildungen bietet.

Achtung: Nur das passende Spandex Druckprofil verwenden. Es wird dringend empfohlen, das bedruckte Material ausgerollt und flach zu trocknen. Bei einer Applikation auf dem Boden: Um mögliches Aufstellen des Produkts zu vermeiden empfehlen wir, die Ecken abzurunden und nicht zu einem scharfen 90 ° Winkel zu schneiden. Oberflächenvorbereitung: Für eine prozesssichere Anwendung ist es wichtig, dass der Untergrund trocken und komplett frei von Schmutz und Staub ist, bevor das Produkt appliziert wird. Wir empfehlen, den Untergrund abzusaugen und bei Nässe mit einer Gas/Elektro-Heizung zu trocknen. Für Anwendungen auf strukturierten Oberflächen wird die Verwendung des 45mm Soft Application Rollers (MMSROLLEPRO) empfohlen, da dieser das Material in die Struktur der Oberfläche drückt. Der Untergrund muss eine Temperatur von mindestens 5°C haben.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	StreetApp
FARBE	Weiss matt
STÄRKE OBERMATERIAL	150µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Solvent Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	18N / 25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	N/A
TEMPERATURBEREICH	N/A
ANTI-RUTSCH ZERTIFIKAT	R12 / BS7976 (DIN51130 / BGR 181)
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	bis 12 Monate (abhängig von der Applikation)
BRANDSCHUTZ	M1 / B1
LAGERFÄHIGKEIT	12 Monate, 20°C / 50% Luftfeuchtigkeit
EMPFEHLUNG	Um eine optimale Qualität sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass die Medienvorschubkorrektur für dieses Material durchgeführt wurde.

© Oktober 2017 Spandex Gruppe. Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Sämtliche erwähnten Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Markenzeichen-Inhaber. Das Druckergebnis kann je nach Art der Druckdaten / Dateien, Anwendungen, Medien, Umgebungs- oder Umweltbedingungen, Druckgeschwindigkeiten oder weiteren Faktoren variieren.

Informationen zu physischen und chemischen Eigenschaften basieren auf Tests, welche wir für zuverlässig halten. Die hier aufgeführten Werte sind Richtwerte. Sie dienen nur zu Informationszwecken, sind ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung sollte die Eignung dieses Materials für den spezifischen Einsatz geprüft werden. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Die Haltbarkeitsangaben basieren auf normalen mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Pflege und Instandhaltung der Grafik ab. Zum Beispiel bei Schildern die nach Süden zeigen, in Gegenden mit hohen Temperaturen wie in Südeuropa, in industriell verschmutzten Umgebungen oder in grossen Höhen, wird die Haltbarkeit verringert werden. Auch bei horizontalen Anwendungen wird die Haltbarkeit im Aussenbereich abnehmen.

Printmedien müssen vor der weiteren Verarbeitung, wie Laminierung, Überlackierung oder Verklebung vollständig getrocknet sein, da verbleibende Lösemittel die Produkteigenschaften negativ verändern könnten. Um ein bestmögliches Druckresultat zu erzielen, sollte das zum Material passende ImagePerfect™ Printprofil verwendet werden.