

ImagePerfect™ 2585 FloorApp ist eine weiße kalandrierte Folie mit rutschsicherer Oberfläche und einem semi-permanenten Kleber, die für Fußbodenwerbung im Innenbereich vorgesehen ist. Dieses Produkt wurde speziell für den Digitaldruck auf großformatigen Inkjetdruckern ausgelegt und eignet sich für den Druck mit Eco-Solvent- und Solventtinten sowie UV-härtenden Tinten und Latextinten.

IP 2585

ImagePerfect™ 2585 FloorApp wurde speziell als bedruckbares Fußbodengrafikprodukt entwickelt. Es kann auf allen glatten Böden im Innenbereich für Werbekampagnen im Einzelhandel bzw. an Verkaufs- oder Einkaufsstellen, als temporäre Wegweiser sowie für Info-Grafiken in öffentlichen Bereichen verwendet werden. Damit bietet sich ein breites Spektrum von Einsatzmöglichkeiten an, beispielsweise für Innenverklebungen in Einkaufszentren, auf Messen und Ausstellungen, in Flughäfen, Museen, Kunstgalerien, Sportarenen, Hotels und viele andere. IP 2585 bietet eine hohe Druckqualität mit einer bemerkenswerten Textdefinition sowie einem großen Farbspektrum um photorealistische Bilder und eine kompakte Flächenfüllung zu ermöglichen. Der semipermanente Kleber erlaubt ein rasches, sauberes und rückstandsfreies Ablösen des Produktes nach der Verwendung. Die aufgrund ihrer Konstruktion abriebfeste und rutschhemmende (R9) IP 2585 FloorApp erfordert keine zusätzliche Laminierung. Falls tatsächlich mit einem höheren Abrieb zu rechnen ist, kann IP 2585 FloorApp mit IP 2C Clear Coat (glänzend oder matt) laminiert werden. In diesem Fall ist darauf zu achten, dass nur eine dünne Schicht IP 2C Clear Coat aufgebracht wird, da die Struktur von IP 2585 FloorApp erhalten bleiben muss, um die rutschhemmende Wirkung der Oberfläche weiter zu gewährleisten.

Achtung: Es wird dringend empfohlen, das Produkt zum Trocknen flach auszulegen. Die Ecken sollten nicht in einem Winkel von 90° sondern abgerundet geschnitten werden, um die Gefahr des vorzeitigen Ablösens zu minimieren. Oberflächenvorbereitung: Zur Gewährleistung einer prozesssicheren Verarbeitung ist es unerlässlich, dass der Untergrund beim Verkleben des Produktes vollkommen trocken und frei von Staub und Schmutz ist. Zu diesem Zweck empfehlen wir, den Untergrund unmittelbar vorher zu bürsten und zu saugen. Nasse Stellen sollten darüber hinaus mit einem tragbaren Heizgerät getrocknet werden. Die Oberflächentemperatur des Bodens sollte beim Verkleben von IP 2585 FloorApp nicht unter 10°C liegen.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	FloorApp
FARBE	Weiss matt
STÄRKE OBERMATERIAL	150µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Acrylat, semi-permanent
KLEBKRAFT	7 ±4 N / 25 mm (Finat TM 1/24h)
ANTI-RUTSCH ZERTIFIKAT	R9 (DIN 51130)
ABDECKUNG	N/A
TEMPERATURBEREICH	N/A
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	bis zu 6 Monate (je nach Anwendung)
BRANDSCHUTZ	B1
LAGERFÄHIGKEIT	2 Jahre, 20°C / 50% Luftfeuchtigkeit
EMPFEHLUNG	Um eine optimale Qualität sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass die Medienvorschubkorrektur für dieses Material durchgeführt wurde.

© September 2020 Spandex Gruppe. Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Sämtliche erwähnten Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Markenzeichen-Inhaber. Die Druckausgabe kann je nach verwendeten Druckdaten, Anwendungsmöglichkeiten, Datenträger, Umweltbedingungen, Druckgeschwindigkeit oder anderen Einflüssen variieren.

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf Tests, welche wir als zuverlässig ansehen. Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und sind nicht zur Verwendung in Spezifikationen vorgesehen. Sie dienen nur zu Informationszwecken, sind ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung sollte die Eignung dieses Materials jeweils für den spezifischen Einsatz geprüft werden, nicht zuletzt im Hinblick auf eventuelle anwendungsbezogene Einflüsse vor Ort. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Die Angaben über die zu erwartende Haltbarkeit basieren auf mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Pflege und Instandhaltung des Produktes ab. So verringert beispielsweise eine Ausrichtung nach Süden sowie der kontinuierliche Einsatz in Gegenden mit hohen Temperaturen (wie in südeuropäischen Ländern), in industriell verschmutzten Umgebungen oder in großen Höhen üblicherweise die Haltbarkeit des Produktes. Auch bei horizontalen Anwendungen im Außenbereich ist eine kürzere Haltbarkeit zu erwarten. Bei unsachgemäßer und/oder fehlerhafter sowie nicht entsprechend unseren Anleitungen durchgeführter Verarbeitung des Produktes wird jegliche Haftung ausgeschlossen, einschließlich der Haftung für Folgekosten.

Digital: Die Druckmedien müssen vor der weiteren Verarbeitung wie Schnitt, Laminierung, Überlackierung oder Verklebung vollständig getrocknet sein, da Lösungsmittelrückstände die spezifischen Produkteigenschaften beeinträchtigen könnten. Um ein bestmögliches Druckresultat zu erzielen, sollte das zum Material passende ImagePerfect™ Printprofil verwendet werden.