

Transparentweiß und Deckweiß für den Bogenoffset

Sortimentsübersicht

Transparentweiß und Deckweiß von Flint Group – vielfältig und variabel

- Transparentweiß wird hauptsächlich zum Aufhellen von Druckfarben eingesetzt, ist aber auch eine wichtige Komponente beim Mischen von Schmuckfarben.
- Deckweiß wird meistens verwendet, um Untergründe abzudecken, wird jedoch auch Schmuckfarben beigemischt, um diese deckend wirken zu lassen.
- Das Angebot an Transparent- und Deckweiß von Flint Group ist so vielfältig und variabel wie die Herausforderungen in der täglichen Druckpraxis.
- Unser Sortiment ist auf die verschiedensten Anforderungen und Einsatzgebiete im Bogenoffsetdruck abgestimmt.
- Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Transparent- und Deckweiß von Flint Group im Überblick, weitere Informationen können Sie der jeweiligen Produktbroschüre entnehmen.
- Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen zu unserem Sortiment haben – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Transparentweiß und Deckweiß

Transparentweiß		Druckfertige, transparente Druckfarbe als Komponente in Farbmischungen		
Produkt	Produkt-nummer	Produkteigenschaften	Trocknungs-einstellung	Dosier-empfehlung
Novavit® Easy Mix BIO Transparentweiß	VI60-000*	Als Komponente in Farbmischungen zum Ermischen von PANTONE®-Farbtönen und für den Endlosdruck.	kastenfrisch	nach Bedarf
Novavit® Eco Mix BIO Transparentweiß	VI62-000*	Als Komponente in Farbmischungen zum Ermischen von PANTONE®-Farbtönen.	kastenfrisch	nach Bedarf
Novavit® BCS BIO INTENSIVE Transparentweiß	VZ19-000*	Als Komponente in Farbmischungen für den universellen Einsatz.	kastenfrisch	nach Bedarf
Novaboard® BCS BIO INTENSIVE Transparentweiß	VZ21-000*	Als Komponente in Farbmischungen. Sehr gute Abriebfestigkeit.	oxidativ und wegschlagend trocknend	nach Bedarf
Novavit® 6 P 12 BIO Transparentweiß	VI78-010*	Als Komponente in Farbmischungen. Leicht deckend.	oxidativ und wegschlagend trocknend	nach Bedarf
Novaplast® 1 S 110 BIO Transparentweiß	VI81-091*	Als Komponente in Farbmischungen für nichtsaugende Substrate.	oxidativ trocknend	nach Bedarf
Novasens® BCS PRIME Transparentweiß	VZ94-000*	Als Komponente in Farbmischungen für den Lebensmittelverpackungsdruck	rein wegschlagend	nach Bedarf

* In Abhängigkeit vom produzierenden Standort.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Flint CPS Inks Germany GmbH
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
Sieglesstrasse 25
70469 Stuttgart, Deutschland

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint CPS Inks Holdings LLC oder Flint CPS Inks Germany GmbH). PANTONE® ist eine registrierte Marke der Pantone, Inc.

Version: 28.01.2026 Seite 2 von 3

Transparentweiß und Deckweiß

Deckweiß				
Druckfertige, deckende Druckfarbe als Komponente in Farbmischungen und zum Überdrucken				
Produkt	Produkt-nummer	Produkteigenschaften	Trocknungs-einstellung	Farbton
Novavit® Easy Mix BIO Deckweiß	VI60-001*	Als Komponente in Farbmischungen oder zum Überdrucken. Für den Endlosdruck geeignet.	kastenfrisch	ungeschönt
Novavit® BCS BIO INTENSIVE Deckweiß	VZ19-001*	Als Komponente in Farbmischungen oder zum Überdrucken, höher konzentriert.	kastenfrisch	ungeschönt
Novaspot® 182 337 BIO BOARD Deckweiß	VI90-020*	Oxidativ trocknend. Deckende Druckfarbe zum Abdecken von Untergründen im Etikettendruck.	oxidativ trocknend	blaugeschönt echt
Novaplast® 1 S 100 BIO Deckweiß	VI81-088*	Als Komponente in Farbmischungen für nichtsaugende Substrate oder zum Überdrucken.	oxidativ trocknend	ungeschönt
Novavit® 6P15 BIO BOARD Deckweiß	VI90-0B1*	Oxidativ trocknend. Als Komponente in Farbmischungen oder zum Überdrucken.	oxidativ trocknend	ungeschönt
Novaboard® BCS BIO INTENSIVE Deckweiß	VZ21-001*	Als Komponente in Farbmischungen.	oxidativ und wegschlagend trocknend	ungeschönt
Novasens® BCS PRIME Deckweiß	VZ94-001*	Als Komponente in Farbmischungen für den Lebensmittelverpackungsdruck oder zum Überdrucken.	rein wegschlagend	ungeschönt

* In Abhängigkeit vom produzierenden Standort.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen.

Flint CPS Inks Germany GmbH
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart, Deutschland

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint CPS Inks Holdings LLC oder Flint CPS Inks Germany GmbH). PANTONE® ist eine registrierte Marke der Pantone, Inc.

Version: 28.01.2026 Seite 3 von 3