

# Der hat aber auch auf alles eine Antwort!

4.500 Fachbegriffe aus Publishing, Print, Digitaldruck und der Internet-Welt.

## DRUCKMARKT Glossar

nur 12,80 €

So schnell sich Techniken, Systeme und Funktionen verändern, so schnell entstehen neue Begriffe. **Hier ist ein Glossar und Lexikon, das kurz und knapp das Wesentliche erläutert.** Englische Grundbegriffe ebenso wie die endlose Litanei spezifischer Abkürzungen aus **digitaler Fotografie, Publishing, Multimedia, Druck, Digitaldruck sowie der Computer- und Internetwelt.** Ein idealer Begleiter am Arbeitsplatz, bei der Ausbildung, in Schule und Beruf. Kompetent und knackig-kurz, umfassend in der Wortauswahl und branchenübergreifend zugleich.

196 Seiten, Format 11,5 x 29,7 cm. 12,80 € plus Versandkostenpauschale.

Leicht bestellt im Internet: [www.druckmarkt.com](http://www.druckmarkt.com)  
oder direkt beim arcus-Verlag: Fax: +49 (0) 26 71-38 50.

Ja, ich will den Glossar! Senden Sie mir \_\_\_\_\_ Exemplare.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

## Planatol steigt in die Produktion von Druckchemikalien ein

Planatolith: Feuchtwasserzusätze für Bogen und Rolle

**Planatolith – unter diesem Namen produziert und vertreibt Planatol Feuchtwasserzusätze für die alkoholfreie und alkoholhaltige Anwendung in Rotations- und Bogendruckmaschinen. Erhältlich sind die Produkte für Coldset, Heatset und Sheetfed.**

Für das bayerische Unternehmen ist diese Erweiterung der Produktpalette eine logische Ergänzung zum bestehenden Angebot. »Als Chemieunternehmen haben wir sowohl die technischen als auch fachlichen Voraussetzungen für die Entwicklung und Produktion von Feuchtwasserzusätzen im Haus«, sagt der geschäftsführende Gesellschafter Theodor Hesselmann. Das Unternehmen generiere aus dem traditionellen Produktbereich Klebstoffe und dem neuen Bereich Feuchtwasserzusätze positive Synergieeffekte, die zum Nutzen der Kunden eingesetzt werden sollen.

Die Planatolith Feuchtwasserzusätze sind maßgeschneiderte Produkte für den traditionellen IPA-haltigen, den IPA-reduzierten und den IPA-freien Druck. Sie können nach Angaben von Planatol in allen bekannten Feuchtwerken eingesetzt und bei herkömmlichen Platten, CTP-Platten und Polyesterplatten verwendet werden. Je nach Wasserhärte pendelt sich der pH-Wert der Produkte zwischen 4,7 und 5,3 ein und entspricht somit den in Europa üblichen Werten. Angeboten werden sie in 20-Kilo-Kanistern, 200-Kilo-Fässern und 1.000-Kilo-Containern.



Planatol wird den unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Druckverfahren durch ein breites Programm gerecht.

Für Heatset stehen drei Produkte zur Auswahl. Planatolith HS ist für alle Typen von Alkoholfuchtwerken im Heatset verwendbar. Mit einer Isopropanol-Dosierung von 8 – 10% wird es für den konventionellen IPA-haltigen Druck eingesetzt. Alternativ dazu steht mit Planatolith HS-IR ein Produkt mit einer geringeren Isopropanol-Dosierung (3 – 4%) für den IPA-reduzierten Druck zur Verfügung. Planatolith HS-IF ist mit einer Isopropanol-Dosierung von 0 - 4% für den IPA-freien Druck geeignet. Für Coldset bietet Planatol im Moment zwei Produkte an. Planatolith CS-T ist für alle Turbo-Feuchtwerte, Planatolith CS-SB für Sprüh- und Bürstenfeuchtwerte verwendbar. Für die Alkoholfuchtwerte in Bogen- und Endlosformulardruckmaschinen gibt es drei Produkte. Der Feuchtwasser-

zusatz Planatolith SF-IF ist mit einer Isopropanol-Dosierung von 0 – 3% für den IPA-freien Druck geeignet. Planatolith SF-SM und Planatolith SF-H sind für den konventionellen IPA-haltigen Druck verwendbar. SF-SM ist für den Einsatz in weichem und mittelhartem Wasser, SF-H für den Einsatz in hartem Wasser entwickelt worden.

Die Produkte sind Fogra-geprüft und von den Druckmaschinenherstellern freigegeben. Passende Zusatzprodukte zu den Feuchtwasserzusätzen runden das Portfolio ab. Das Wiederauhärtungskonzentrat Planatolith H ist ein wasserhärtender Zusatz zu Osmosewasser. Bei Planatolith SC handelt es sich um einen Reiniger für Feuchtwasserkreisläufe. Das Reinigungsmittel SC-ALK ist ein alkalischer Systemreiniger, Planatolith C ein Konservierer für Feuchtwasserkreisläufe.

➤ [www.planatol.de](http://www.planatol.de)