

Dynoadd F-461

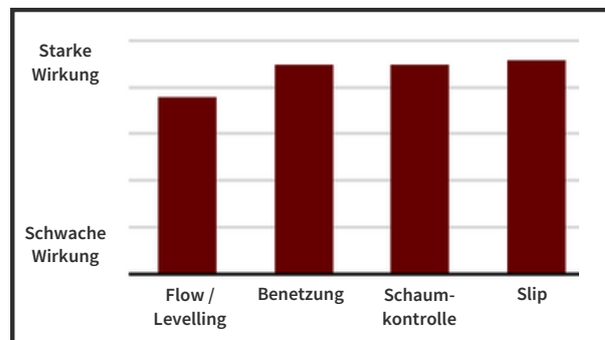


Polysiloxan-modifiziertes Lackadditiv

Das innovative Dynoadd F-461, entwickelt von Dynea, nutzt die Leistungsfähigkeit der Siloxan-Polyether-Chemie, um sowohl die Probleme bei der Anwendung als auch beim Aussehen zu lösen.

Dieses neue, SVHC-freie, flüssige und 100%ige Additiv ist besonders geeignet für:

- sehr gute Substratbenetzung
- schnellen Verlauf
- Schaumreduzierung in wässrigen Systemen
- Erhöhung von Slip (Gleitfähigkeit) und daher auch verbesserte Kratz- und Abriebfestigkeit
- Reduzierung der Oberflächenspannung und Verhinderung von Defekten
- Acrylharze, Polyurethan-Dispersionen und Epoxy-Systeme



Wir empfehlen das neue Dynoadd F-461 für den Einsatz in **wässrigen, lösemittelhaltigen** sowie in 100%igen **UV-Systemen** und mit folgenden Dosierungen:

- Holzlacke: 0.1 – 1%
- Industrielacke: 0.1 – 1%
- Automobillacke: 0.1 – 1%

Dynoadd F-461 ist löslich in Alkoholen, Glykolethern und Acetaten; nur teilweise löslich in Wasser und unlöslich in mineralischen Lösemitteln.

Dynoadd F-461 ist ein Benetzungsadditiv mit optimalen allgemeinen Eigenschaften und Vorteilen. Setzen Sie Ihren Schwerpunkt jedoch auf beste Benetzung und besten Verlauf (z.B. Antikrater), empfehlen wir **Dynoadd F-462** (auch polysiloxan-modifiziert, ohne Slip, ohne Schaumkontrolle).

Falls Sie Fragen haben oder ein Muster bestellen möchten, stehen Ihnen unsere Verkaufsberater gerne zur Verfügung:



Dieter Spickers
Technical Sales Manager (Norddeutschland)



Gisela Rinkenburger
Technical Sales Manager (Süddeutschland, Österreich & Schweiz)