

### Verwendungszweck

Pro Mix® Structure Additives sind speziell entwickelte pulverförmige Additive zur Erzeugung von Strukturen und haptischen Effekten in ausgewählten Pro Mix® Basen.

### Verarbeitungshinweise

<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives PP 30	<b>Korngröße:</b>	im Mittel 18 µm, max. 50 µm	<b>Körnung:</b>	feinkörnig, sehr fein
<b>Artikelnummer:</b>	07081PP30	<b>Mischungsverhältnis:</b>	5 - 10 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	Kunststoffgranulat
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives PP 50	<b>Korngröße:</b>	im Mittel 35 - 45 µm, max. 74 µm	<b>Körnung:</b>	feinkörnig, fein
<b>Artikelnummer:</b>	07081PP50	<b>Mischungsverhältnis:</b>	3 - 10 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	Kunststoffgranulat
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives PP 150	<b>Korngröße:</b>	im Mittel 160 - 180 µm, max. 300 µm	<b>Körnung:</b>	mittelkörnig, scharf
<b>Artikelnummer:</b>	07081PP150	<b>Mischungsverhältnis:</b>	10 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	Kunststoffgranulat
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives PC 500	<b>Korngröße:</b>	Im Mittel 550 µm	<b>Körnung:</b>	kantig, scharf, mittelkörnig
<b>Artikelnummer:</b>	07081PC500	<b>Mischungsverhältnis:</b>	10 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	Kunststoffgranulat
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives EM 4000	<b>Korngröße:</b>	Im Mittel 1000 - 4000 µm	<b>Körnung:</b>	elastisch, gummiartig, sehr grob
<b>Artikelnummer:</b>	07081EM4000	<b>Mischungsverhältnis:</b>	10 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	Elastomer
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives PE 60	<b>Korngröße:</b>	im Mittel 60 µm	<b>Körnung:</b>	feinkörnig, fein, hart
<b>Artikelnummer:</b>	07081PE60	<b>Mischungsverhältnis:</b>	2 - 5 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	Kunststoffgranulat
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives CA 1500	<b>Korngröße:</b>	im Mittel 1000 - 1500 µm	<b>Körnung:</b>	rund, sehr grob
<b>Artikelnummer:</b>	07081CA1500	<b>Mischungsverhältnis:</b>	35 % auf gemischten Lack (Lack : Härter)	<b>Klasse:</b>	mineralisch
<b>Bezeichnung:</b>	Pro Mix® Structure Additives SI 500	<b>Korngröße:</b>	im Mittel 300 µm, max. 500 µm	<b>Körnung:</b>	scharfkantig, grob
<b>Artikelnummer:</b>	07081SI500	<b>Mischungsverhältnis:</b>	10 % auf Stammkomponente	<b>Klasse:</b>	mineralisch

**Die Pro Mix® Structure Additives PP 30, PP 50, PP 150, PC 500 und PE 60 sind in folgenden Pro Mix® Industry Basen und Pro Mix® Aqua Basen anwendbar:**

AK 200-90, AK 220-30, AK 225-30, AK 230-30, AK 231-50, AK 232-XX, AK 233-60, AK 235-90, AK 240-90, AK 250-XX, AK 255-XX, AK 260-70

AY 210-XX, AY 250-30

EP 200-XX

PU 200-XX, PU 220-20, PU 240-XX, PU 242-90, PU 248-XX, PU 250-XX, PU 254-XX, PU 255-90, PU 260-90, PU 262-90, PU 264-XX, PU 265-XX, PU 266-XX

RC 255-30

VC 200-50, VC 250-30

WAK 2500-XX

WAY 2000-40, WAY 2010-40

WPA 2100-40, WPA 2400-70

WEP 2000-50, WEP 2300-50

WPU 2220-30, WPU 2425-XX, WPU 2500-50

**Die Pro Mix® Structure Additives EM 4000, CA 1500 und SI 500 sind in folgender Pro Mix® Industry Base anwendbar:**

EP 275-70

### **Besondere Hinweise:**

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Lack mit Strukturmittel muss zeitnah verarbeitet werden.

Die Pro Mix® Structure Additives beeinflussen die Haptik und Optik (z.B. Glanz, Farbton, usw.) der verwendeten Pro Mix® Base.