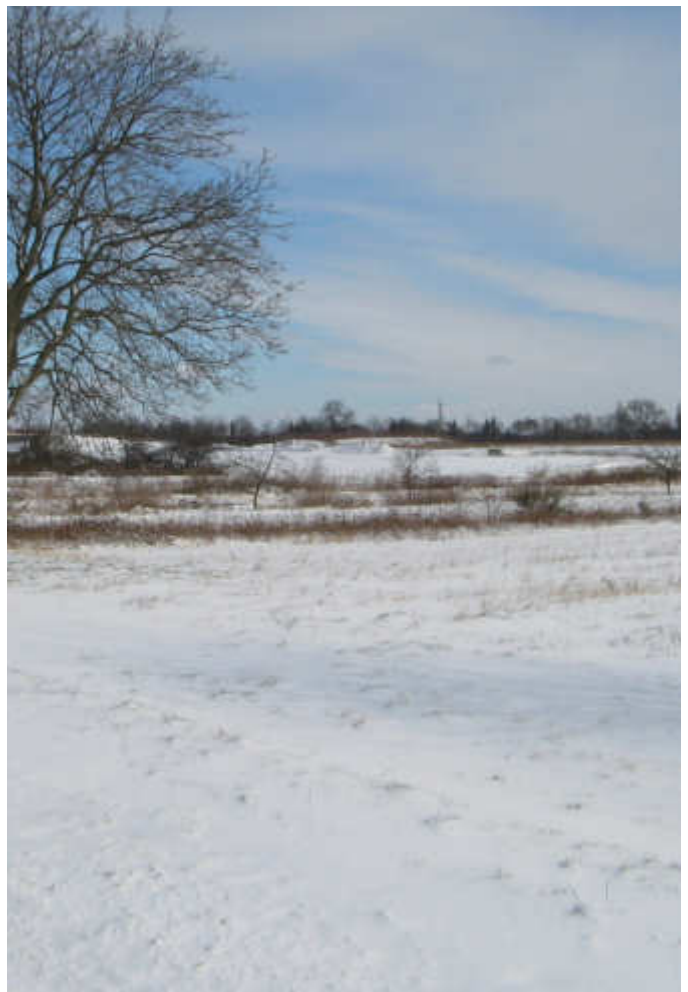


Produkte in „Wintereinstellung“ Speziell für die Verarbeitung bei Kälte und Feuchte



Schluss mit dem Warten auf gutes Arbeitswetter, Schluss mit zusätzlichen Kosten für Gerüste und Geräte-Mieten in Zeiten von Kälte, Nebel oder kurzzeitigem Nieselregen!

- **Temperatur mal gerade über dem Gefrierpunkt?**
Kein Problem.
- **Relative Luftfeuchte bis zu 95%?**
Können Sie ignorieren.
- **Kurzer Nachtfrost bis -1° ?**
Macht nichts.
- **Leichte Regenbelastung schon nach ca. 6 Stunden?**
Ist Einerlei.

hawo hat für all diese, früher unüberwindlichen Probleme geeignete Farben, Putze und Klebe- und Armierungsmassen in „Wintereinstellung“, mit denen Sie für nahezu jede Wittersituation bestens gerüstet sind.

Schluss mit langen Schlechtwetterpausen

Es ist kalt oder sehr kühl und außerdem regnerisch. Ein Fall für die hawo-Produkte in „Wintereinstellung“. Diese sind durch ihre spezielle Rezeptierung, selbst bei niedrigem Wetter problemlos verarbeitbar. Durch einen neuartigen Härtungsmechanismus wird, in Abhängigkeit von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit, der Abbindezeitraum für eine schnellere Witterungsbelastbarkeit der Oberfläche optimiert. Dieser wird auf wenige Stunden reduziert.

Übersicht Produkte in „Wintereinstellung“

- hawo Klebe- und Armierungsmasse ZF
- hawo Klebe- und Armierungsmasse grau
- hawo Siloxan-Putz
- hawo MicroSilicon Fassadenfarbe



Übersicht Produkteigenschaften

Eigenschaften und Anwendung		Trocknung	
Bindemittel	Speziell rezeptierte Dispersion	Spezielle Eigenschaft	Schnelle oberflächige Hautbildung bzw. Erhärtung (keine schnellere Trocknung)
Verdünnung	Wasser	Beständigkeit gegen leichte Frostbelastung	nach ca. 6 Stunden
Untergründe	alle zement- oder organisch-gebundenen Untergründe	Beständigkeit gegen leichte Nebel- oder Nieselregenbelastung	nach ca. 6 Stunden
Lagertemperatur	kühl und frostfrei	Regenbelastbarkeit	nach ca. 3-4 Tagen (je nach Witterung)
Lagerfähigkeit	max. 6 Monate	Trocknung	Physikalisch durch Zementanteil bzw. durch Wasserverdunstung + chemische Vernetzung der Spezialbindemittel
Verarbeitung		Einflussgrößen auf Trocknungsdauer	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit Wind Saugfähigkeit Untergrund
Untere Verarbeitungstemperatur (*)	+ 1°C	(Eine Gerüstabplanung als zusätzlicher Schutz wird empfohlen)	
Obere Verarbeitungstemperatur (*)	+15°C (optimal bis +10°C)		
Obere relative Luftfeuchtigkeit	95 % (optimal bis 85 %)		

(*) (Umgebungs- und Untergrundtemperatur)

Übersicht Verarbeitungsbedingungen

