




## Krystaline- Betonzusatzmittel Übersicht

KRYSTALINE ADMIXTURES	Add PLUS 2.5	Add1	Add1 HD
			
<b>Hauptverwendung</b>	-Hohe Qualitäts- und Haltbarkeitsanforderungen. -Ersetzt viele Super Plastifizierer -für Extrem anspruchsvolle Situationen. -Spritzbetone	-Hervorragendes Kosten-Leistungs-Verhältnis. - Sehr benutzerfreundlich. -Beste Wahl für die meisten Großprojekte.	-Hervorragend in niedrigem w/z PCE-Beton - Ausgezeichnet in schnellen Set-Mix-Designs. -Sehr benutzerfreundlich.
<b>Dosierung</b>	Maximal 2,5 kg pro m <sup>3</sup>	1 kg pro m <sup>3</sup>	1 kg pro m <sup>3</sup>
<b>Verpackung</b>	18 kg Eimer, 1 kg lösliche Säcke	20 kg Eimer, 1 kg lösliche Säcke	20 kg Eimer, 1 kg lösliche Säcke
<b>Wasserreduktion</b>	Bis zu 15%	Bis zu 5%	Bis zu 10%
<b>Festigkeit</b>	Bis zu 30% Anstieg	Bis zu 10% Erhöhung	Bis zu 20% Anstieg
<b>Reduzierung der Wasserdurchdringung</b>	Bis zu 92 % weniger Durchlässigkeit	Bis zu 70% Reduzierung der Durchlässigkeit	Bis zu 40 % weniger Durchlässigkeit
<b>Rissreduzierung</b>	Sehr hoch	Sehr hoch	Gemäßigte Wirkung
<b>Einfluss auf Ausschalzeiten</b>	Erhöht die Einstellzeit	Erhöht die Einstellzeit	Erhöht die Einstellzeit nicht
<b>Beimischungen, die Kompatibilitätsprobleme haben können und zuerst Batchtests erfordern.</b>	-PCE -Lignosulfonate	-Lignosulfonate	-Naphthalinsulfonat formaldehyd (NSF)

**Anmerkungen:**1) Alle Ergebnisse unterliegen typ. Mix-Designs und können je nach Mischung und Materiallieferanten variieren.

**Es wird daher stets empfohlen, zuerst einen-Test durchzuführen, bevor Sie eine Betonmischung modifizieren.**

© 2019 KRYSTALINE TECHNOLOGY, S.A. in Kooperation mit WBA Abdichtungssysteme GmbH