

## AGOCEL AC 2200

<b>Karakteri</b>	Mineral bağlayıcı sistemlerde gerekli su miktarını ve reolojyi kontrol etmek için kullanılan suda çözünebilir polimer.
<b>Kimyasal Karakteri</b>	Poliakrilamid
<b>Görünümü</b>	Beyaz, ince toz
<b>İyonik karakteri</b>	Anyonik
<b>Vizkozite</b>	1800 – 2300 mPas (5 g/l, 20°C, Brookfield RVT, 20 rpm)
<b>pH değeri</b>	6.0 – 8.0 (5 g/l, 20 °C)
<b>Depolama</b>	Kapalı orjinal ambalajında serin ve kuru yerde depolayınız. Uygun koşullar altında 12 ay süreyle depolanabilir

### Özellikleri

- Yüksek kıvam verme özelliği
- Belirgin pseudoplastik davranış
- Alkalilere karşı mükemmel dayanım
- Yüksek hızda çözünürlük

### Uygulama tekniği

AGOCEL AC 2200 mineral bazlı inşaat malzemesi sistemleri için kullanılan poliakrilamid kopolimeridir. AGOCEL AC 2200 çok iyi granül boyutu yapısı sayesinde kuru harç karışımlarında kullanılabilir (Örn; Alçıtaşı, kireçtaşı ve çimento bazlı alçılara ilave).

AGOCEL AC 2200 yüksek kıvam verme gücü sayesinde geniş alanda alçı reolojisini ve gerekli su miktarını kontrol etmeye yardım eder.

Optimum uygulama miktarı 0.002 % ve 0.010 % aralığındadır, bu aralık uygulama alanı, kullanılan ham maddelerin türüne göre değişiklik gösterir.

**Güvenlik yönetmeliđi ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.**

**Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır**

**Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.**

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir.  
Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

Versiyon: Şubat 2021

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: [info@cht.com](mailto:info@cht.com), homepage: [www.cht.com](http://www.cht.com)

CHT TURKEY KİMYA SAN. VE TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: +90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:[info.turkey@cht.com](mailto:info.turkey@cht.com)