

ARRISTAN AG NN

Karakteri	Yıkama dayanımı yüksek dolgu malzemesi
Kimyasal Karakteri	Polivinil asetat dispersiyonu
Görünümü	Beyaz pat
iyonik Karakteri	Non-iyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	3.0 – 5.0
20 °C de özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.05
Dayanımı	ARRISTAN AG NN, non-iyonik emülgatör sistemine sahip olduğundan diğer apre malzemeleri ile birlikte kullanılabilir. Ürün elektrolitlere ve sertlik verici maddelere karşı dayanıklıdır. ARRISTAN AG NN, soğuğa karşı hassas olup, donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

ARRISTAN AG NN, ısıtma işlemi sonrası orta sertlikte bir film tabakası oluşturur. Bu film tabakası organik çözücülerle çözünmez ve kaynatmaya karşı dayanıklıdır.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

ARRISTAN AG NN, su ile her oranda seyreltilebilir ya da apre banyosuna direkt eklenebilir.

Uygulama alanları

ARRISTAN AG NN, tüm elyaf çeşitleri için apre malzemesi olarak kullanılabilir.

Ürün ;

- Gevşek malzemeler için dolgu malzemesi olarak,
- Şardonlama banyolarında yardımcı kimyasal olarak,
- Tüylendirmeyi arttırmada yardımcı kimyasal olarak,
- Non-woven kumaşlarda binder olarak kullanılmaktadır.

ARRISTAN AG NN, şardonlama bayolarına ilave edildiğinde tuşeyi iyi etkilediği gibi, aşınmaya karşı da direnci ve kırık açısını iyileştirir.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama alanına ve istenen efektte bağlı olarak kullanım miktarları değişebilir.

Uygulama miktarları ;

Dolgu apresinde	5.0 – 50.0 g/l	ARRISTAN AG NN
Şardonlama apresinde	30.0 – 50.0 g/l	ARRISTAN AG NN
Tüylendirmeyi arttırmada	50.0 – 200.0 g/l	ARRISTAN AG NN
Non-woven materyallerde binder olarak	400 g/l 'ye kadar	ARRISTAN AG NN

şeklindedir.

Güvenlik yönetmeliği 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: Nisan, 2024.

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, homepage: 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