



VINAVIL 5605 HP

VINAVIL 5605 HP, vinilasetat - etilen yeniden dağılılabılır bir tozudur.

VINAVIL 5605 HP, dikkatlice tanımlanmış koşullar altında bir kopolimer dispersiyonunun püskürtülerek kurutulmasıyla üretilmiştir. Saklama ve işleme sırasında toz özelliklerinin korunduğundan emin olmak için topraklanmayı önleyici maddeler dahil edilir.

VINAVIL 5605 HP kuru ürünlerle karıştırılmalı ve suya dayanıklı ambalajında saklanmalıdır.

VINAVIL 5605 HP, su ile temas ettiğinde ve mekanik kesme etkisi altında, özellikleri orijinal dispersiyonunkilerle karşılaştırılabilir olan stabil bir dispersiyon üretir.

	Birim	Değer	Yöntem
1. TEDARİK SPESİFİKASYONLARI			
Nem	%	2 max	MVPF09
2. TİPİK DEĞERLER			
23°C'de yoğunluk	kg/dm ³	0.45±0.05	MVPF18
Koruyucu kolloid		polivinil alkol	
Kül içeriği	%	12±1	MVPF 26
Cam değişim ısısı	°C	- 5	MVANS 01
Atık > 500 pm		<0.5	MV PF 24
3. %50'DE YENİDEN DAĞILIM ÖZELLİĞİ			
Minimum film oluşturma sıcaklığı	°C	0	UNI 8490-14
Brookfield viscosity	(1) mPa.s	<1000	UNI EN ISO 2555
pH		7.5±0.5	ISO 976

(1) RVT, 23°C, 20 rpm, spindle 2

UYGULAMALAR

VINAVIL 5605 HP, çimento esaslı harçlarda hidrofobiklik verir. VINAVIL 5605 HP, özellikle harçlar, tamir harçları ve mineral sıvalar gibi birçok dış uygulamada kullanım için uygundur. VINAVIL 5605 HP kullanımı harcın esnekliğini artırır, alt tabakanın yapışmasını artırır, kılcal gözeneklere su emilimini azaltır ve su girişine karşı bir bariyer oluşturur.

VINAVIL 5605 HP, ince kesitli harç uygulaması veya emici bir destek üzerine uygulama için çok önemli olan bir özellik olan su tutmayı artırmaya izin verir.

AMBALAJLAMA

VINAVIL 5605 HP, polietilen astarlı 20 Kg'lık kağıt torbalarda ve 600'lük Big Bag'lerde satışa sunulmaktadır.

Saklama

VINAVIL 5605 HP, orijinal ambalajında, 30 ° C'nin altında serin ve kuru bir yerde saklanmalıdır. Aşırı basınç, VINAVIL 5605 HP'nin uzun süreli saklama altında kekleşmesine neden olabilir. Kullanılması tavsiye edilir. VINAVIL 5605 HP teslimattan sonraki altı ay içinde.