

Glasurit® 1K Dolgu Astarı, koyu gri, deiyonize su ile inceleyebilir

G / DA

Uygulama:

Deiyonize su ile inceltilir. İyi kürlenmemiş eski yüzeylere izolasyon katıdır.
TPA kürlenmiş zeminler için izolasyon katıdır.
Kontrol boyası olarak kullanılabilir.(1:1 Glasurit® 93-E3)

Özellikler:

5% 'den az organik solvent içerir

Açıklamalar:

- Minimum uygulama sıcaklığı: 15°C.
- Kuruma zamanı, sıcaklık, nem, hava sirkülasyonu ve film kalınlığına bağlıdır.
- Tabancayla çalışmadığınız zaman tabancanın kafasını suya daldırın.
- Çalışma araçlarını temizlemek için 700-1 kullanın.
- Boya kalıntılarını ve atık suları toplayın, sonra, 700-7 çöktürme tozunu kullanarak işledikten sonra ilgili teknik bültenere göre atıkları bertaraf edin.
- Raf ömrü: 18 ay.

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.











2004/42/II B(c I)(540)180: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 180 g/litredir.

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.



Glasurit® 1K Dolgu Astarı, koyu gri,
deiyonize su ile incebilir

G / DA

	Boya sistemi		
			Yayılma oranı: 366 m ² /l 1 µm
	Tiner	+ 10% 93-E3	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	25 – 35 s	Potlife 20°C: 7 gün
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	HVLP tabanca: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar meme çıkışı	Konvansiyonel tabanca: 1.6 -1.8 mm 2.0 bar
	Uygulama katları	2	
	Film kalınlığı:	40 - 60 µm	
	Flash-off 20°C	Uygulama katları arasında yak. 5 dk., matlaşana kadar flash-off	
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	2 saat; 20°C, nem maks. 50% 30 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	3 dk. 50% + 5 dk. 100% 15 - 20 dk.	
	Zımpara: el ile	P800	
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	P400 - P500 Glasurit® 700-1 ile tekrar temizleyin.	

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

2004/42/IIIB(c I)(540)180: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 180 g/litredir.

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilere yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.

