



60100-GREEN LACK PRIMER PU-1K

Однокомпонентная грунтовка с низкой вязкостью на основе полиуретана, с растворителем, предназначенная для пористой поверхности

GREEN LACK PRIMER PU-1K, представляет собой однокомпонентный жидкий грунтовочный материал на основе полиуретана, обладающий низкой вязкостью, отверждающийся влажностью воздуха.

Продукт на основе полиуретана с высоким содержанием твердых веществ был разработан специально для усиления адгезии нижних пористых слоев.

Является идеальной защитой от коррозии металлических конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Может использоваться в качестве грунтовки для следующих нижних пористых слоев:

- Пористый бетон
- Раствор (штукатурка, гипс)
- Древесина
- Бетонный герметик

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Не рекомендуется для непрочных нижних слоев.
- Не наносится толстым слоем.

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

Максимальное общее потребление: 0.150 кг/м².

УБОРКА:

После очистки инструментов и оборудования бумажным полотенцем, протрите их с РАСТВОРИТЕЛЕМ. Кисти не могут использоваться повторно.

УПАКОВКА:

16 кг, 6 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ:

При условии хранения в закрытой заводской упаковке и сухой среде с температурой от 5°C до 25°C может храниться в течение не менее 12 месяцев. После того как упаковка с материалом будет открыта материал должен использоваться в самые краткие сроки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

QUALITY	UNIT	METHOD	PROPERTY
Вязкость (по Брук菲尔ду)	cp	ASTM D2196-86, 25 °C	115
Удельный вес	г / см ³	ISO 2811, 20°C	0.98
Время высыхания при температуре 25°C и при относительной влажности 55% (RH)	час	-	3-4
Точка воспламенения	°C	ASTM D93, Закрытый Кубок	30



60100-GREEN LACK PRIMER PU-1K

One-component, low viscosity, polyurethane-based surface primer with solvent developed for porous floors

GREEN LACK PRIMER PU-1K is a one-component, low viscosity, polyurethane-based liquid primer that is cured with the moisture in the air. It is specifically designed for the purpose of reinforcing the adhesion of the polyurethane-based products having high solid substance content to the porous bottom layers.

It is an ideal protector against the corrosion of metal structures.

APPLICATION AREAS:

Porous bottom layers which can be applied as primer:

- Porous concrete
- Plaster (plaster, gypsum)
- Wood
- Concrete seal

RESTRICTIONS:

- It is not recommended for unsound bottom layers.
- It is not applied as thick layers.

CONSUMPTION:

Maximum total consumption: 0.150 kg/m²

CLEANING:

After cleaning the tools and equipment with paper towel, wipe them with SOLVENT. The brushes are not reusable.

PACKAGING

16 kg, 6 kg

SHELF LIFE:

It can be stored for minimum 12 months in its unopened original buckets in dry environments at the temperature between 5 °C and 25 °C. The material in the opened bucket should be used as soon as possible.

TECHNICAL PROPERTIES:

QUALITY	UNIT	METHOD	PROPERTY
Viscosity (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	115
Specific gravity	gr/cm ³	ISO 2811, 20 °C	0.98
Drying period at 25 °C and 55% relative humidity (RH)	Hour	-	3-4
Flash point	°C	ASTM D93, Closed Bucket	30



60100-GREEN LACK PRIMER PU-1K

Tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı gözenekli zeminler için geliştirilmiş solventli yüzey astarı

GREEN LACK PRIMER PU-1K, havadaki nemle kurlenen, tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı likit astar malzemeleridir.

Yüksek oranda katı madde içeren poliüretan esaslı ürünlerin gözenekli alt katmanlara yapışmasını güçlendirmek amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

Metal yapıların korozyonuna karşı ideal bir koruyucudur.

UYGULAMA ALANLARI:

Astar olarak uygulanabilecek gözenekli alt katmanlar:

- Gözenekli beton
- laster (siva, alçı)
- Ahşap
- Beton sızdırmazlığı

SINIRLAMALAR:

- Sağlam olmayan alt katmanlar için önerilmez.
- Kalın katlar halinde uygulanmaz.

TÜKETİM:

Maksimum toplam tüketim: 0.150 kg/m².

TEMİZLİK:
Aletleri ve ekipmanı kâğıt havluyla temizledikten sonra SOLVENT ile siliniz. Fırçalar tekrar kullanılamazlar.

AMBALAJ:

16 kg, 6 kg

RAF ÖMRÜ:

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıklarda kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunda en kısa sürede kullanılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	115
Özgül ağırlık 25°C ve %55 nispi nemde (RH) kuruma süresi	gr/cm ³	ISO 2811, 20°C	0.98
Tutuşma noktası	Saat	-	3-4
	°C	ASTM D93, Kapalı Kap	30