



20204-INNOPUR PRIMER PU 100-1K

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

DEFINITION: is a one-component, having low-viscosity, polyurethane based liquid priming material cured with the humid in the air. It is specially designed for the purpose of reinforcing the adhesion of the polyurethane based products highly containing solid substances to the porous substrates. It is an ideal protection against the corrosion of the metal structures.

AREAS OF APPLICATION:

Porous substrates that can be applied as primer:

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

LIMITATIONS:

- It is not recommended for unsound substrates.
- 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 with SOLVENT. The rollers may not be reused.

PACKAGING:

6 Kg, 16 Kg, 200 Kg

SHELF LIFE:

It can be stored for at least 12 months in its dry and unopened original packages and at the temperature of 5-25 °C. Once it is opened, use it as soon as possible. Protect it from frost conditions.

TECHNICAL PROPERTIES:

QUALITY	UNIT	METHOD	PROPERTY
Viscosity (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25°C	110
Specific gravity 20°C	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,98
Drying period at 25°C and %55 relative humidity (RH)	Hour	-	4-6
Flash point	°C	ASTM D93, Closed container	28



20204-INNOPUR PRIMER PU 100-1K

Однокомпонентная жидкая поверхностная грунтовка на основе полиуретана, с низкой вязкостью, разработанная для пористых полов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: однокомпонентный жидкий грунтовочный материал на основе полиуретана с низкой вязкостью, отверждаемый влажностью воздуха. Разработан специально с целью усиления адгезии между продуктами на основе полиуретана с высоким содержанием твердых веществ и пористым нижним слоем. Является идеальной защитой металлических конструкций от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пористые нижние слои, на которые может наноситься в качестве грунтовки:

- Пористый бетон
- Штукатурка (штукатурка, гипс)
- Древесина
- Герметизация бетона

ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

УПОТРЕБЛЕНИЕ:

Минимальное общее потребление:

0.150 Кг / м²

ОЧИСТКА: После очистки инструментов и оборудования бумажными полотенцами протрите РАСТВОРИТЕЛЕМ. Валики повторно не используются.

УПАКОВКА: 6 Кг, 16 Кг, 200 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:

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	СВОЙСТВО
Вязкость (Брукфилд)	сП	ASTM D2196-86, 25°C	110
Удельный вес 20°C	г / см ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,98
Время высыхания при 25°C и относительной влажности (RH) 55%	час	-	4-6
Точка воспламенения	°C	Закрытая емкость	28