

características

O Graffiti-Stop é um primário líquido, monocomponente, transparente, poliuretano, com solventes líquidos.

propriedades

Primário GRAFFITI-STOP		
Propriedades	Resultados	Método de Testagem
Viscosidade	150 ± 50 mPas	Brookfield
Densidade	1,06 ± 0,1 g/cm ³	ASTM D 1475
Resistência à pressão da água	< 7 atm	DIN 1048
Adesão ao Betão	25 ± 3 kg/cm ²	ASTM D 903
Dureza	> 95 ± 2%	ASTM D 2240
Conteúdos sólidos	49 ± 2%	Estimativa
Tempo de adesão à superfície	2 horas	
Tempo de secagem	72 horas	

Valores conseguidos através de uma membrana produzida nos nossos laboratórios.

campo de aplicação

O sistema Graffiti-Stop é uma tecnologia altamente eficaz em todo o tipo de superfície. Actua mediante a formação de uma película transparente, a qual é facilmente removida com uma simples escova.

métodos de aplicação

Aplicação

Aplicar primário transparente Graffiti-Stop utilizando um rolo, pincel e uma pistola de spray.

Após 1- 1,5 hora – mas não mais de 2 horas – a última camada de Graffiti-Stop pode ser aplicada com um rolo, pincel ou pistola.

Preparação

O produto deverá ser preparado com cuidado de forma a obter-se um resultado final positivo e durável. A superfície deve estar limpa e seca, de forma a não prejudicar a adesão da película à superfície.

A humidade não deverá exceder os 5%.

Superfícies de betão recentemente construídas deverão ter um tempo de secagem de pelo menos 28 dias. Para melhores resultados, a temperatura durante o período de aplicação e de secagem deverá rondar os 10°C e os 35°C. Baixas temperaturas poderão dificultar a secagem. Também a humidade poderá afectar o resultado final.

vantagens

É um produto que se une facilmente através da formação de uma película. É um produto que não se dissolve com a chuva e que mantém as suas características protectoras **Anti-graffiti** durante muitos anos. A película não é destruída se os *graffites* existentes na superfície não forem removidos, mantendo-se 10 vezes mais activo que a tinta de spray

limpeza de utensílios

Limpos com água, enquanto o produto se mantiver fresco

tempo de secagem

O tempo de presa, para além dos factores já enumerados, relativos à trabalhabilidade, está dependente, também, da absorção da base.

rendimento/consumo

Em superfícies absorventes (betão, madeira, reboco, etc.) recomenda-se 200 gr/m² de primário e 120 gr/m² de tinta.

Em superfícies regulares (mármore, granito, metal, plástico, etc.) recomenda-se 120 gr/m² de primário e 120 gr/m² de tinta.

Este revestimento baseia-se a ser aplicado com um rolo em superfícies com boas condições. Factores como porosidade, temperatura, humidade, método de aplicação e acabamento podem alterar o seu consumo.

embalagens

1 kg, 4 kg, 10 kg e 17 kg

Graffiti-Stop

primário para tinta anti-graffiti

armazenagem	As embalagens deverão ser armazenadas em local seco e fresco. Proteger o material da humidade e luz solar. Temperatura de armazenamento: 5°-35°C. O produto deverá permanecer na sua embalagem original, fechada, com a designação do fabricante, do produto, código de série e rótulos de segurança de aplicação.
segurança/saúde	O primário Graffiti-Stop contém substâncias perigosas. Consultar informação fornecida pelo fabricante. Inflamável. Manter fora do alcance do fogo. Não fumar. Recomendação de ventilação suficiente. Utilização de luvas e óculos de protecção. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água abundante e consultar o médico. Lavar mão e utensílios antes da secagem com diluente poliuretano. Consultar o Plano de Segurança
transporte	Consultar ficha de segurança ref. Graffiti-Stop ADR/RID: Isento