



PACKSLB ESMALTE AQUOSO SLB

Vantagens

- Facilidade de limpeza;
- Excelente lacagem;
- Excelente poder de cobertura;

Propriedades

- Tinta baseada em emulsões 100% acrílicas aquosas;
- Excelente aplicabilidade e espalhamento, reduzindo os salpicos;
- Resistente ao ataque de algas e fungos;
- Não perde a cor após limpeza com um pano húmido;

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no interior e no exterior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural, tijolo e superfícies anteriormente pintadas.

Aplicação

Condições de Aplicação: A temperatura do suporte deve estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar sobreaquecida por exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Preparação do substrato: As superfícies devem estar bem secas, coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras e contaminantes. Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar [TOUTNET Solução de Limpeza](#) de acordo com a FT.

Aplicação: Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar sem diluição.

Suporte previamente pintado: Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas adequadas. Deixar secar 24 horas e aplicar duas demãos do ESMALTE AQUOSO SLB.

Suportes novos ou caiados: Depois do suporte devidamente tratado, aplicar uma demão do primário adequado ao suporte, deixar secar 8 horas e aplicar duas demãos do ESMALTE AQUOSO SLB.

Características

Aspeto.....	Acetinado
Cor.....	Vermelho SLBenfica
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	104±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.20 ±0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2
Rendimento teórico.....	14 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	1 hora
Repintura.....	6 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE
	Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 75 g/l 2007; 30 g/l 2010
	Este produto contém no máximo 29 g/l.
Tipo de embalagens	0,5Lt
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

Nota

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nós aconselhamos.