

IMPERBERAC SUBCAPA AQ 1476**FICHA TÉCNICA**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: Revestimento à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, incolor após secagem completa. Excelente promotor de aderência para superfícies de cerâmica.

UTILIZAÇÃO: Como primário/subcapa na impermeabilização de superfícies verticais de cerâmica, novas ou em serviço, com fissuração e quando se pretende um acabamento transparente. Produto para utilização em exteriores.

FORMA DE FORNECIMENTO: É fornecido em embalagens de 5 e de 25 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO: Deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 24 meses.

CARACTERÍSTICAS

Cor	Incolor	
Densidade	1,04 ±0,05	
Teor em sólidos (%)	45 ± 0,5, em peso	
COV's	no máx. 139 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/i): 140 g/l (2010)

PREPARAÇÃO DO SUPORTE: A superfície deve estar seca, limpa, livre de poeiras e de gorduras. Para tal deve efetuar-se uma lavagem a alta pressão.

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: trincha ou rolo.

DILUIÇÃO: produto aplicado sem qualquer diluição.

ESQUEMA DA APLICAÇÃO: aplicação normalmente em 1 ou 2 demãos da seguinte forma:

1) Aplicar uma demão de IMPERBERAC SUBCAPA AQ 1476;

IMPERBERAC SUBCAPA AQ 1476**FICHA TÉCNICA**

- 2) Tratar as fissuras com massa adequada;
- 3) Aplicar a segunda demão de IMPERBERAC SUBCAPA AQ 1476 após secagem completa da massa;
- 4) Aplicar 1 demão de IMPERBERAC ACABAMENTO BS 1686 após cura completa (geralmente cerca de 24 horas após aplicação) da subcapa.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: temperatura entre 10 e 30 °C e humidade atmosférica inferior a 80%.

TEMPO DE SECAGEM (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

SUPERFICIAL: 4 horas

PARA REPINTURA: 24 horas

RENDIMENTO: 6 - 8m²/ Ltr/demão.

DILUENTE DE LIMPEZA: água.

SEGURANÇA: Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.