

IMPERMEABILIZANTE
TELHA

FICHA TÉCNICA

Ref.^a 1317

Descrição

Revestimento impermeabilizante flexível incolor baseado num copolímero acrílico modificado. Baixa absorção de água e boa permeabilidade ao vapor de água. Elevada adesividade à maioria dos suportes. Excelente resistência no exterior e aos raios ultravioletas. Elevada resistência ao desenvolvimento de fungos e algas. Acabamento brilhante.

Utilização

Recomendado para exteriores. Utiliza-se em obra nova ou em repintura quando se pretenda um revestimento para telhados com elevada resistência.

Características

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Cor: | Incolor / Telha / Preto / Outras |
| Aspetto da película seca: | Brilhante |
| Densidade (25°C): | 1,00 - 1,05 |
| Viscosidade (25°C): | 72 - 77 KU |
| Teor em sólidos (peso): | 45 ± 2 % |
| Ponto de inflamação: | Não aplicável |
| Tempo de secagem (20° C): | 4 a 6 horas |

Aplicação

| | |
|---|--|
| Preparação: | <p>Pintura de Raiz A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfeção – SOLUÇÃO DESINFETANTE ref^a 1810 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Consultar os Serviços Técnicos</p> <p>Repintura A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, friáveis ou com fraca aderência devem ser escovadas e/ou lavadas, reparadas e regularizadas de modo a assegurar uma base conveniente para pintura, recomenda-se a lavagem com o produto LIMPA TELHA ref^a 1814. Recomenda-se também a utilização da solução biocida de desinfeção SOLUÇÃO DESINFETANTE – ref^a 1810 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Consultar os Serviços Técnicos</p> |
| Processo de aplicação: | Trincha, rolo, pistola airless ou pulverizador. |
| Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento: | Água |

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.

**IMPERMEABILIZANTE
TELHA****FICHA TÉCNICA**

Ref.ª 1317

| | |
|---|--|
| Esquema de aplicação: | Recomenda-se a aplicação de 3 demãos. Aplicar a 1ª demão diluída a cerca de 30 - 40%. As demãos seguintes 25%. |
| Intervalo entre demãos: | 6 horas, no mínimo e dependendo das condições ambientais. |
| Rendimento teórico: | 8 a 10 m ² / litro por demão. O rendimento prático, varia com o tipo de superfície, seu estado e tipo de aplicação. |
| Condições ambientais de aplicação e secagem: | A temperatura da superfície deve estar entre 5 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%. |

Estabilidade em armazém

12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior e com temperaturas entre 5 e 35° C.

Forma de fornecimento

Embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.
Manter fora do alcance das crianças.
Utilizar em locais bem ventilados.
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda.**