

ACRILSOFT

FICHA TÉCNICA

Ref.^a 1117

Descrição

Revestimento de alta qualidade baseado em copolímeros acrílicos modificados e de acabamento acetinado. Formulado com pigmentação de elevada resistência a lavagens nos interiores. Apresenta elevada resistência a fungos e algas. Excelente aplicabilidade e lacagem, boa opacidade e excelente aspeto decorativo.

Utilização

Recomendado especialmente em interiores, pode também ser usado em exteriores. Utiliza-se em obra nova ou em repintura após aplicação de primário / selante adequado sobre o substrato.

Características

Cor:	Catalogadas /Branco
Aspecto da película seca:	Acetinado
Densidade (25°C):	1,30 - 1,35
Viscosidade (25°C):	95 - 100 KU
Teor em sólidos (volume):	48 ± 2 %
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Tempo de secagem (20° C):	4 – 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. Deverá ser utilizado um primário anti-alcálico / selante adequado às condições existentes como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Em dúvida consulte sempre 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 utilização da solução biocida de desinfeção – SOLUÇÃO DESINFETANTE ref^a 1810 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um primário / selante adequado às condições existentes como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Consulte os Serviços Técnicos.</p>
--------------------	--

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**.

ACRILSOFT

FICHA TÉCNICARef.^a 1117

Processo de aplicação:	Trincha, rolo ou pistola airless.
Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação:	Aplicar a 1ª demão diluída a cerca de 10%. Demãos seguintes diluídas a cerca de 5%.
Intervalo entre demãos:	4 - 6 horas, no mínimo.
Rendimento teórico:	9 a 11 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**.