



FICHA TÉCNICA

3.2 À BASE DE ÁGUA

► Acquatex Cerâmica (Acetinado)

Esmalte poliuretano azulejos
2090 / Versão 4 / 04-03-2025



DESCRIÇÃO

Esmalte monocomponente de componente poliuretânica, indicado para pintura e revestimento de azulejos de casas de banhos, cozinhas e exteriores.

PROPRIEDADES

- Tato agradável
- Excelente nivelamento de características similares aos produtos sintéticos clássicos.
- Duro e muito resistente à abrasão à fricção.
- Boa aderência sobre suportes difíceis.
- Não amarelece com o tempo nem sequer na escuridão.
- Não contém solventes orgânicos.
- Alta lavabilidade.
- Sem necessidade de tratamentos mecânicos para favorecer a fixação.
- Acabamentos de alta dureza e resistência mecânica.
- Aplicação em interior e exterior.

UTILIZAÇÕES

Proteção, revestimento e decoração de azulejos e cerâmica em locais habituais, tais como casa de banho, cozinhas, fachadas...

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Acetinado.
Cor	Cores Sistema tintométrico Esencia
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.15 ± 0.05
Teor de sólidos % volume	47
Rendimento	8 - 12 m ² /l (35 - 50 microns)
Secagem ao tato (horas)	3 - 4
Repintura (horas)	10 - 12
Diluyente	Água.
% Diluição pincel ou rolo	0 - 10
% Diluição pistola	10 - 20
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 29,40 g/l

NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.
- Se já estava pintado, verificar se a tinta anterior está em bom estado e com boa aderência.



► Acquatex Cerâmica

(Acetinado)

Esmalte poliuretano azulejos

2090 / Versão 4 / 04-03-2025

CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

TEMPERATURA AMBIENTE:

Não pintar com temperaturas inferiores a 7°C .

TEMPERATURA DO SUPORTE:

A temperatura do substrato deve ser superior em 2-3 °C ao ponto de orvalho durante a aplicação.

HUMIDADE AMBIENTE:

Não pintar com humidade relativa superior a 80%.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não se deve pintar em dias de muito calor, vento forte nem com risco de chuva.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Suporte já pintado em mau estado:

- Se a superfície esmaltada não estiver em condições ótimas, será necessário eliminar o esmalte com DECAPANTE REMOVEDOR DE TINTAS.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Acquatex cerâmica é feita com pincel, rolo ou pistola. Aplicar o produto em duas camadas deixando secar totalmente a primeira antes da aplicação da segunda. Antes do acabamento e dependendo do paramento ou muro, aplicar a imprimação adequada para o rendimento especificado em cada caso. Recomendamos não aplicá-lo em soalhos, bancadas ou qualquer outra superfície submetida a trânsito, fricção ou abrasão intensa. Não aplicar em zonas expostas a contacto contínuo com água por imersão ou respingos. Não utilizar abrasivos ou esfregões que possam alterar a superfície do verniz. Não lavar ou atacar o produto antes de sete dias, pois a dureza, aderência e resistência completa apenas são obtidas 21 dias depois do processo de cura.

ACABAMENTO ACQUATEX CERÂMICA (SATINADO):

- Desempenho: 8 - 12 m²/l (35 - 50 micras secas)
- Camadas: 2

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

► Acquatex Cerâmica

(Acetinado)

Esmalte poliuretano azulejos

2090 / Versão 4 / 04-03-2025

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.isaval.es». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.