

ESMALTE ACRÍLICO MATE MULTIADERENTE

Descrição do produto

Esmalte multi-substrato à base de água de alta qualidade, baseado em resinas acrílicas especiais e pigmentos de alta solidez. Obtêm-se acabamentos finos e suaves ao tato, com elevada dureza e resistência a riscos e manchas comuns.



Características técnicas

Cor UNE EN ISO 3668	Branco, preto
Luminosidade (geometria 60°) UNE EN ISO 2813	Companheiro
Densidade específica (Kg/L) UNE EN ISO 2811-1	Branco: 1,50 ± 0,05 Kg/L Preto: 1,22 ± 0,05 Kg/L
Sólidos em peso (%) UNE EN ISO 3251	56 ± 2 % Branco 40 ± 2 % Preto
Sólidos por volume (%) UNE EN ISO 3233-1	38 ± 1 % Branco 27 ± 1 % Preto
Viscosidade de alimentação UNE 48076	100 - 105 KU a 20°C
Desempenho teórico	8 - 10 m ² /L. de camada, consoante o estado e a estrutura da superfície.
Prazo de validade e estabilidade da embalagem	Excelente até 1 ano, na embalagem original fechada, à temperatura e humidade normais. Conservar em local protegido da geada.
COVs (g/L) UNE EN ISO 11890-1	33 - 39 g/L consoante a cor escolhida
Diluyente	Água

Instruções de candidatura

Aplicação

Indicado para a proteção e decoração de superfícies interiores e exteriores: portões, grades, vedações, varandas, corrimões, gradeamentos, azulejos, vidros, etc. Permite a aplicação direta sobre galvanizados, ferro, vidro, azulejos, gesso, etc. Não aplicar sobre azulejos, bancadas, banheiras ou loiças sanitárias.

Espessura de camada recomendada	30 - 40 microns de secagem por demão
Temperatura de aplicação	Acima de 5°C
Temperatura do substrato a aplicar	Acima de 8°C
Humidade relativa	Menos de 70%.
Número de camadas	2 ou 3 camadas
Repintura	Cerca de 12 horas, consoante a espessura e as condições ambientais

	Diluyente	Percentagem de execução
Escova	Água	Todas as demãos tal como utilizadas ou ligeiramente diluídas (máx. 5%).
Rolo	Água	Todas as demãos tal como utilizadas ou ligeiramente diluídas (máx. 5%).
Pistola sem ar	Água	Dependendo do bico e da pressão escolhida.

Diluyente de limpeza	Água
Limpeza dos utensílios	Limpar imediatamente após a utilização com água

Propriedades e instruções de utilização

Propriedades:

Multi-superfície: aderência sobre azulejo, ferro, PVC rígido, galvanizado, vidro, madeira, cerâmica, gesso, etc.

Impermeável, boa resistência aos salpicos de água.

Facilidade de aplicação.

Resistente a arranhões, manchas comuns, desgaste e limpeza com produtos domésticos.

Sem cheiro.

Não amarelecimento.

Elevado poder de cobertura.

Acabamentos aderentes, duradouros, nobres e lisos.

Excelente resistência e durabilidade.

Secagem rápida.

Preparação da superfície:

Em superfícies não pintadas: Limpar e remover o pó, a gordura, o óleo, o bolor, o silicone das juntas, a ferrugem, as ceras, as pequenas imperfeições, etc.

Em superfícies com tinta antiga: Remover a tinta antiga e proceder como em superfícies não pintadas.

Instruções de utilização:

Agitar bem o conteúdo do recipiente.

Este produto permite a aplicação direta em múltiplos substratos sem necessidade de primário, mas também permite a aplicação de vários sistemas com primeiras demãos de primário em diferentes materiais em processos de pintura, tais como:

Sobre madeira: Aplicar ECOBARP TAPOROS À BASE DE ÁGUA (Ref. B1883) (interior) ou IMPRIMACIÓN SELLADORA BLANCO (Ref. 1717) (interior ou exterior).

Sobre gesso e estuque: Aplicar SELLAFOND AL AGUA (Ref. 1894)

Em ferro ou aço: Aplicar MINIO ECOBARP À BASE DE ÁGUA (Ref. B1959)

Sobre as ligas galvanizadas ou ligas leves: Aplicar o ECOBARP REVESTIMENTO MULTI-UTILIZAÇÃO

À BASE DE ÁGUA (Ref. B1798)

Sempre que o produto for aplicado diretamente sobre qualquer tipo de suporte não poroso (metais, PVC, fórmica, etc.), é aconselhável lixá-los para facilitar a fixação.

Devido à grande variedade e qualidade dos materiais disponíveis no mercado, é aconselhável efetuar previamente testes de aderência.

Em caso de dúvida, consultar o serviço técnico.

Aplicar 2 ou 3 demãos do produto em uso ou diluído (máximo 5%), com boa renovação de ar, em demãos finas, uniformes e bem espalhadas.

Recomendações antes da aplicação

Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

Humidade relativa ambiente inferior a 80%.

Não aplicar em azulejos, bancadas, banheiras ou loiças sanitárias.

Secagem/ Polimerização

Secagem ao ar (20°C e 80% H.R.)	30 - 60 minutos consoante a espessura aplicada
Intervalo mínimo de repintura	12 horas.
Secagem para ensaios físicos	15 dias.

Resistências físico-químicas

Espécimes de teste	Ferro, galvanizado, madeira e cerâmica
Espessura da película seca UNE-EN ISO 2808	70 - 100 microns
Aderência UNE-EN ISO 2409	Excelente em ferro, alumínio, galvanizado, madeira, etc.

Geral

Embalagem	0,750 L e 2,5 L
Armazenamento	Conservar em local fresco. Não armazenar recipientes abertos ou por abrir.

Observações

Agitar o conteúdo dos recipientes antes de utilizar.

Esperar 7 dias antes de utilizar as áreas em contacto com a água.

Não utilizar produtos que possam riscar o esmalte, tais como esfregões, escovas, palha de aço, etc.

Não é adequado para imersão.

Não utilizar em ladrilhos, bancadas, banheiras e casas de banho.

Para as normas toxicológicas, consultar a ficha de dados de SEGURANÇA.

Aplicar com uma boa renovação de ar.

Esta ficha foi preparada apenas para fins ilustrativos e não substitui o aconselhamento de um especialista. As informações fornecidas baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais, mas não constituem, de modo algum, uma garantia da nossa parte. Por estas razões, não podemos aceitar qualquer responsabilidade por quaisquer consequências indesejáveis resultantes da sua utilização. 20/10/2020 Esta ficha de informação anula todas as anteriores.