

Ficha Técnica

Mate Extra Pladur-Perlita

Tinta plástica mate

Versión: 20/04/2023



Ventajas

- Excelente nivelamento
- Recomendável para superficies de tijolo e gesso
- Transpirável
- Desodorizada e perfumada

Descripción

Tinta de alta calidad para interiores. Com um acabamento muito branco, de cobertura, lavável e resistente. Especialmente desenvolvida para aplicação sobre painéis de gesso cartonado (pladur) e gesso projetado (perlita). Excelente desempenho, acabamento mate extra profundo e baixo salpico. Tem também uma boa respirabilidade. Adequado para proteção de exteriores.

Propiedades

A Tinta Mate Extra Pladur-Perlita, graças à sua formulação especial que incorpora agentes tensodinâmicos, tem um excelente efeito de nivelamento que, juntamente com o seu acabamento extra profundo mate, a torna especialmente recomendada para superficies de gesso cartonado (pladur) e gesso projetado, uma vez que esconde recheios, massa, juntas, etc. Tem uma elevada brancura e cobertura, para além de ser lavável.

Incorpora ligantes internos que reduzem os salpicos e gotejamentos do produto, facilitando a aplicação e minimizando as manchas.

É também adequado para proteção exterior devido à sua solidez à luz e estabilidade a agentes atmosféricos externos.

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco
Aspecto	Mate
Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Peso específico	1,50 ± 0,05 g/cm ³
Viscosidad	13.000 ± 1.000 cp (em Brookfield)

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	8 - 10 m ² /L/Demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	5 horas
Secado	45 minutos
Curado	28 días

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	Classe 2 (Norma UNE-EN 13300); >5000 ciclos (Norma DIN 53778)
Aspecto Aplicado	Extra Mate Profundo

Dónde aplicarlo

Para pintura de interiores: paredes e tetos que requerem um acabamento de qualidade, baixo odor e aplicação suave, o seu acabamento mate é excepcional em todos os tipos de superfícies, bem como a sua brancura e lavabilidade. No exterior, oferece proteção adequada para fachadas, devido à sua notável resistência aos agentes atmosféricos.



Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando há risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre os lotes.

Modo de empleo

SOBRE SUPERFICIES NOVAS LIMPAS, SECAS E IVRES DE FERRUGEM, GORDURA OU SALITRE:

Cimento e betão: Uma vez endurecido. Diretamente, diluindo até 10% para a primeira demão.

Gesso ou madeira: Fixação ou selagem prévia com produtos adequados para cada caso. Diluindo até 10% para a primeira demão.

SOBRE SUPERFICIES ANTIGAS PINTADAS:

Com pintura em bom estado: Lavar e lixar ligeiramente, aplicar massa de vidraceiro, se necessário, e depois aplicar.

Com pintura em mau estado: Remover e proceder como uma nova superfície. Se for detetada alcalinidade no substrato, esta deve ser corrigida.

Almacenamiento

- No recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

Formatos

Embalagens de: 750 mL; 4 L e 15L.

Memoria descriptiva

Em aplicações simples

A pintura e/ou decoração, em interiores, mas também no exterior, de superfícies de alvenaria (especialmente em placas de pladur-perlita) deve ser realizada com Tinta Plástica Mate Extra Pladur-Perlita da Pinturas Jafep. O desempenho será de 8 a 10 m²/L e o revestimento. O substrato deverá estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e



100% Reciclado



humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.



Atención al Cliente
967 44 05 96
atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico
dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com