

Ficha Técnica

Multirev 500 Fachadas Revestimiento Liso (Bases P, D, TR)



Revestimiento de piedra para exteriores.

Versión: 21/11/2023



Ventajas

- Grande resistência às intempéries.
- Boa cobertura.
- Impermeabiliza a fachada mantendo a sua respirabilidade.

Descripción

Revestimiento acrílico piedra para exteriores. Impermeável e lavável. Alta resistência a intempéries, névoa salina e abrasão. Boa cobertura e desempenho. Impermeabiliza a fachada mantendo a sua respirabilidade. Projetado em três bases (P, D e TR) para obter acabamentos em diferentes tonalidades de cores em combinação com os corantes exteriores do nosso sistema tintométrico decorativo.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto



Color	Tabela de Cores NCS, RAL, ASF, etc.
Aspecto	Mate
Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Peso específico	1,40 - 1,60 gr/cm ³ (dependendo da base e da cor)

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless (ajuste de viscosidade)
Rendimiento	12 - 14 m ² /L/Demão. Acabamento standard: 5 m ² /L
Diluyente	Água
Repintado	A partir das 8 horas
Secado	aproximadamente 30 minutos

Prestaciones finales

Permeabilidad al vapor	150 - 170 gr/m ² /dia dependendo das cores
Resistencia al frote en húmedo	> 10.000 ciclos ou passagens duplas (DIN 53778)

Dónde aplicarlo

Para decoração e proteção exterior: fachadas, pátios, paredes exteriores, etc. Pela sua extraordinária suavidade, também pode ser utilizado para decoração de interiores, obtendo um acabamento de magnífica qualidade com lavabilidade e desempenho inigualáveis.

Precauciones

- Para evitar o efeito de emenda, é melhor aplicar úmido sobre úmido sem interrupção.
- Em caso de condições húmidas podem aparecer na superfície dos suportes aplicados traços ligeiramente brilhantes e pegajosos de cor amarelada transparente. Esses vestígios são de aditivos solúveis em água e desaparecem com o tempo após repetidas precipitações intensas. A qualidade do revestimento não será afetada por estas alterações (estes vestígios não ocorrem se o produto for aplicado em condições climáticas adequadas).
- Superfícies com eflorescência salina são um risco pelo qual não podemos assumir responsabilidade (aplicação com garantia), pois mesmo após o tratamento mais exaustivo a eflorescência pode reaparecer.
- Não aplicar em temperaturas inferiores a 5 °C ou superiores a 35 °C
- Não exponha os recipientes a temperaturas extremas.
- Homogeneizar bem o produto antes de usar.



Modo de empleo

Sobre superficies novas, limpas e secas, isentas de ferrugem, gordura ou sal de:

-CIMENTO E BETÃO: diretamente, diluindo até 20% para a primeira camada. Recomenda-se aguardar a pega completa do concreto (30 dias) e eliminar eventuais desmoldantes, se houver.

-GESSO, GESSO OU MADEIRA: fixação prévia com Sellaprim (selante pigmentado) ou Sellacril JAFEP (selante transparente).

-SUPERFÍCIES EM PÓ: aplicar primeiro um primer fixador.

Em superficies pintadas antigas:

-COM TINTAS EM BOM ESTADO E QUALIDADE: lavar e lixar suavemente e em seguida aplicar.

-COM TINTAS EM MAU ESTADO: retirar e proceder como superficie nova.

-EM TINTAS DE TÊMPERA, COLA OU CAL: aplicar primer fixador ou Sellacril JAFEP.

-EM SUPERFÍCIES COM MOLDE: devem ser removidas e limpas com água sanitária ou produtos específicos.

-EM SUPERFÍCIES COM SALITRE: raspagem e tratamento químico com produtos anti-salitre.

Para criar cores, deve-se utilizar uma tabela de coloração com acabamento igual ou semelhante ao produto a ser colorido, para evitar diferenças nos resultados causadas por diferenças de brilho (RAL para acabamentos brilhantes e acetinados, Jafep Standard ou NCS para acabamentos foscos, etc. .)

Almacenamiento

Excelente até 1 ano na embalagem original fechada, em temperatura e umidade normais. Os recipientes abertos devem ser usados rapidamente.

Formatos

Embalagem: 4 e 15 L





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com