



FL-XXM308

Smalto ultra resistente per serramenti
Ultra-resistant enamel for doors and windows
Peinture ultra résistante pour menuiserie
Esmalte ultrarresistente para puertas y ventanas



SYNTHESIS



Fondo finitura bicomponente ultra resistente per serramenti

FL-xxM308 è il ritrovato Renner Italia che allunga la vita dell'infisso in legno.

All'interno della vasta gamma di prodotti a base solvente Synthesis, questo fondo finitura bicomponente laccato si qualifica per la straordinaria resistenza agli stress atmosferici.

FL-xxM308 scherma il serramento da pioggia, umidità, neve, radiazioni UV.

Semplice da applicare, lo smalto FL-xxM308 presenta un importante coefficiente di elasticità, assecondando il fenomeno di contrazione e dilatazione del legno.

Inoltre, FL-xxM308 vanta spiccate caratteristiche di idrorepellenza.

Ultra-resistant two-component base coat - top coat for doors and windows

FL-xxM308 is the product of Renner Italia extending the life of wooden doors and windows.

Within the wide range of solvent-based products, this two-component lacquered base coat - top coat qualifies for its extraordinary resistance to atmospheric stress.

FL-xxM308 shields doors and windows from rain, humidity, snow, UV radiation.

Easy to apply, the enamel FL-xxM308 has a major elasticity coefficient, following the contraction and the dilation of the wood.

Moreover, FL-xxM308 is highly water-repellent.

Peinture bicouche PU bi-composant ultra résistante pour menuiserie

FL-xxM308 est le produit de Renner Italia qui prolonge la vie de votre menuiserie.

Dans la vaste gamme de produits à base solvant, cette peinture bicouche PU bi-composant se qualifie pour son extraordinaire résistance au stress atmosphérique. FL-xxM308 protège la menuiserie de pluie, humidité, neige, radiations UV.

Facile à appliquer, FL-xxM308 présente un coefficient important d'élasticité, en suivant les phénomènes de contraction et dilatation du bois. Et encore, FL-xxM308 est un produit hautement hydrofuge.

Fondo acabado de dos componentes ultrarresistente para puertas y ventanas

FL-xxM308 es el producto de Renner Italia que alarga la vida de puertas y ventanas de madera.

Dentro de la amplia gama de productos al disolvente, este fondo acabado lacado de dos componentes se caracteriza por su extraordinaria resistencia al estrés atmosférico.

FL-xxM308 escuda la puerta/ventana de lluvia, humedad, nieve, radiación UV.

Fácil de aplicar, el esmalte FL-xxM308 tiene un elevado coeficiente de elasticidad, siguiendo el fenómeno de contracción y dilatación de la madera.

Además, FL-xxM308 es un producto con altísima hidrorrepelencia.

Gamma colori

L'impiego di paste per tintometro serie EF---M060 consente la formulazione di qualsiasi tonalità di colore.

Codice Colore	% Cat.	Gloss
FL-15M308/--C02 Bianco standard opaco	30%	15
FL-40M308/--C02 Bianco standard semilucido	40%	40
Toni pieni	% paste EF---M060	% Cat.
FL-20M308/--NTR	20%	40%
Toni pastello	% paste EF---M060	% Cat.
FL-15M308/--C02	1% - 5%	30%
FL-40M308/--C02	1% - 5%	40%

Catalizzatore per tutti i colori: FC---M040

Colours

The use of pastes for tintometer of EF---M060 range allows the formulation of any colour shade.

Colour code	% Cat.	Gloss
FL-15M308/--C02 Standard matt white	30%	15
FL-40M308/--C02 Standard semi-gloss white	40%	40
Full shade colours	% pastes EF---M060	% Cat.
FL-20M308/--NTR	20%	40%
Pastel colours	% pastes EF---M060	% Cat.
FL-15M308/--C02	1% - 5%	30%
FL-40M308/--C02	1% - 5%	40%

Catalyst for every colour: FC---M040

Gamme de couleurs

L'usage de pâtes pour teintomètre série EF---M060 permet la formulation de toutes les tonalités.

Code de la couleur	% Cat.	Gloss
FL-15M308/--C02 Blanc standard mat	30%	15
FL-40M308/--C02 Blanc standard semi-brillant	40%	40
Couleurs fortes	% pâtes EF---M060	% Cat.
FL-20M308/--NTR	20%	40%
Couleurs pastel	% pâtes EF---M060	% Cat.
FL-15M308/--C02	1% - 5%	30%
FL-40M308/--C02	1% - 5%	40%

Catalyseur pour toutes les couleurs: FC---M040

Gama de colores

El empleo de pastas para tintómetro serie EF---M060 admite la formulación de cualquier tonalidad de color.

Código del color	% Cat.	Gloss
FL-15M308/--C02 Blanco standard mate	30%	15
FL-40M308/--C02 Blanco standard semi-brillo	40%	40
Colores fuertes	% pastas EF---M060	% Cat.
FL-20M308/--NTR	20%	40%
Colores pastel	% pastas EF---M060	% Cat.
FL-15M308/--C02	1% - 5%	30%
FL-40M308/--C02	1% - 5%	40%

Catalizador para todos los colores: FC---M040

La migliore applicazione

- Impregnare il serramento con FI---M196 diluito al 50%.
- Consentire l'essiccazione a temperatura ambiente per almeno due ore.
- Catalizzare e diluire FL-xxM308 come da tabella.
- Applicare a spruzzo un primo sottile strato di FL-xxM308 (100/120 g/m²).
- Lasciare essiccare per almeno dodici ore.
- Procedere con eventuali stuccature e con la carteggiatura con carta abrasiva grana 280/320.
- Applicare a spruzzo un secondo e più consistente strato (130/160 g/m²) di FL-xxM308 (sempre catalizzato e diluito come indicato nella tabella). Consentire l'essiccazione per almeno 24 ore.

Le essenze su cui FL-xxM308 si esalta

FL-xxM308 sia in versione bianca che pigmentata, vanta straordinarie capacità bloccanti nei confronti dei legni resinosi. I legni su cui le performance di resistenza chimica e meccanica si esaltano sono MDF (specifico per esterni), hemlock, douglas, abete e pino (opportunamente stagionati, con un numero limitato di nodi, meglio se privi di resina naturale). Si suggerisce comunque di evitare legni con nodi malati ed eccessivamente resinosi.

The best application

- Impregnate the door/window with FI---M196, with 50% of dilution.
- Let it dry at ambient temperature for at least two hours.
- Catalyse and dilute FL-xxM308 as per the table.
- Apply with spray gun a first thin coat of FL-xxM308 (100/120 g/m²).
- Let it dry at least for twelve hours.
- Proceed with potential stucco work or sanding with 280/320 grit sand paper.
- Apply with spray gun a second and thicker coat (130/160 g/m²) of FL-xxM308 (catalysed and diluted as per the table). Let it dry for at least twenty-four hours.

Essences enhancing FL-xxM308

FL-xxM308, both white and pigmented, has great blocking capabilities towards resinous woods.

Woods enhancing mechanical and chemical resistance performances are MDF (specific for exteriors), hemlock, douglas, fir and pine (conveniently seasoned, with a limited number of knots, better if natural resin free). Avoiding woods which are excessively resinous and having sick knots is however suggested.

La meilleure application

- Appliquez sur la menuiserie FI---M196, avec une dilution à 50%.
- Laissez sécher à l'aire libre au moins pour deux heures.
- Catalysez et diluez FL-xxM308 comme indiqué dans le tableau.
- Appliquez au pistolet une première couche de FL-xxM308 (100/120 gr/m²).
- Laissez sécher au moins pour douze heures.
- Procédez éventuellement avec une couche d'enduit et égrenage avec abrasif de 280/320.
- Appliquez au pistolet une deuxième couche plus consistante (130/160 g/m²) de FL-xxM308 (catalysé et dilué comme indiqué dans le tableau). Laissez sécher au moins pour vingt-quatre heures.

Les essences qui exaltent FL-xxM308

FL-xxM308, soit blanc soit pigmenté, est capable de bloquer les bois résineux.

Les bois sur lesquels FL-xxM308 présente une haute performance chimique et mécanique sont le MDF (spécifique pour extérieurs), hemlock, douglas, sapin et pin (saisonnés, avec une quantité limitée de nœuds, encore mieux s'ils ne présentent pas de poches de résine naturelle).

On conseille d'éviter en tout cas bois avec nœuds malades et excessivement résineux.

La mejor aplicación

- Impregnar la puerta/ventana con FI---M196 con dilución de 50%.
- Dejar secar a temperatura ambiente durante por lo menos dos horas.
- Catalizar y diluir FL-xxM308 según la tabla.
- Aplicar con pistola una capa delgada de FL-xxM308 (100/120 gr/m²).
- Dejar secar durante por lo menos doce horas.
- Proceder a eventuales estucado o lijado con papel de lija 280/320.
- Aplicar con pistola una segunda capa más consistente (130/160 g/m²) de FL-xxM308 (catalizado y diluido como según la tabla). Dejar secar durante por lo menos veinticuatro horas.

Las maderas que ensalzan FL-xxM308

FL-xxM308, tanto en su versión blanca como pigmentada, tiene extraordinarias capacidades de bloqueo respecto a las maderas resinosas. Las maderas sobre las que se ensalzan las características de resistencias químicas y mecánicas son el MDF (específico para los exteriores), tsuga, abeto de Douglas, abeto y pino (convenientemente secas y con un número limitado de nudos, mejor si exentas de resina natural).

Se aconseja de todas maneras evitar maderas demasiado resinosas y con nudos con enfermedades.



www.renneritalia.com

Via Ronchi Inferiore, 34
40061 Minerbio (BO) Italia
T. +39 051 6618 211 F: +39 051 6606 312
info@renneritalia.com

