



Línea Arquitectónica



Esquemas de Aplicación



Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

Caso 1. Superficies Nuevas (Enlucidos)

1.1 Superficies nuevas - Acabados para Interiores

Preparación de superficie

Se debe esperar 28 días después del enlucido para que disminuya el pH de la superficie. El sustrato debe estar libre de polvo, grasas y otros contaminantes.

Esquema de aplicación

De acuerdo al acabado deseado, que puede ser con brillo o mate se debe considerar los siguientes cuadros (Cuadro 1.1.1 Acabado mate - Cuadro 1.1.2 Acabado satinado o semibrillante).

1.1.1 Superficies Nuevas en Interior (Acabado Mate)					
		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	2	40 m ²	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entzamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	2	40 m ²	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 2.	Empaste	Empaste Supremo Interior	2 Manos cruzadas	20 m ²	Empaste acrílico neutro (no requiere sellador posterior a su aplicación). Si utiliza otro tipo de empaste se recomienda volver a sellar la superficie antes del acabado.
Paso 3.	Acabados	Látex Supremo	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto rendimiento.
		Látex Optima	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.
		Unicolatex	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 3.
		Pintalatex	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 4.

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.



Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

1.1.2 Superficies Nuevas en Interior (Acabado Satinado - Semibrillante)					
		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	2	40 m ²	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	2	40 m ²	Sellador acrílico de alto rendimiento.
Paso 2.	Empaste	Empaste Supremo Interior	2 Manos cruzadas	20 m ²	Empaste acrílico neutro (no requiere sellador posterior a su aplicación). Si utiliza otro tipo de empaste se recomienda volver a sellar la superficie antes del acabado.
Paso 3.	Imprimantes	Látex Supremo	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto rendimiento.
		Látex Optima	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.
Paso 4.	Acabado	Optima Satinado	2	20 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 12 (Acabado satinado 12%)*
		Supremo Satín	2	20 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 20 (Acabado satinado 20%)*
		Esmalte Supremo Aqua	2	20 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 45 (Acabado semibrillante 45%)*

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.

* Se detalla la definición de brillo en página 33.



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas



Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

1.2 Superficies nuevas - Acabados para Exteriores

Preparación de superficie

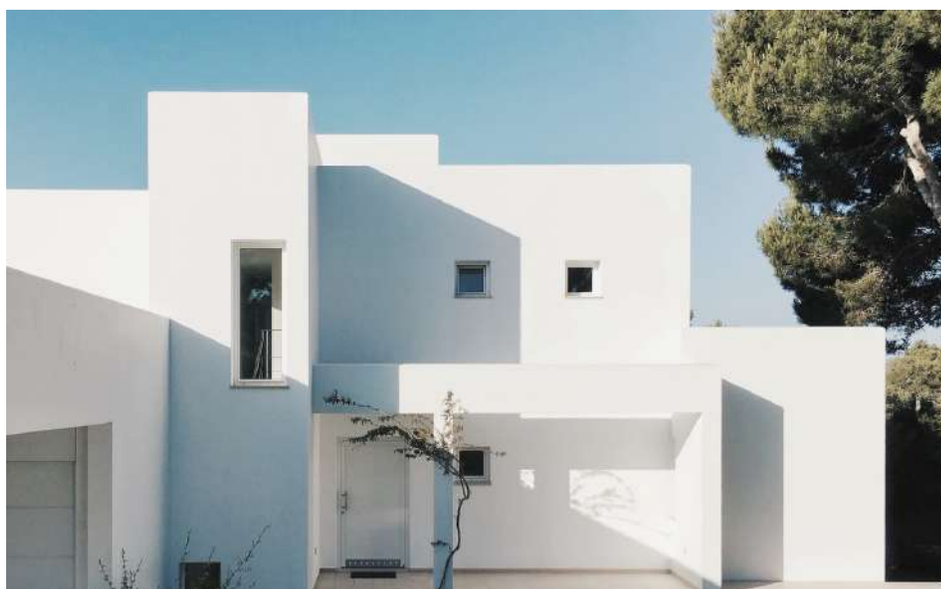
Se debe esperar 28 días después del enlucido para que disminuya el pH de la superficie. El sustrato debe estar libre de polvo, grasas y otros contaminantes.

Esquema de aplicación

De acuerdo al acabado deseado, que puede ser acabado tradicional o acabado elastomérico, se deben considerar los siguientes cuadros (Cuadro 1.2.1 Acabado tradicional látex, Cuadro 1.2.2 Acabado elastomérico, Cuadro 1.2.3 Acabado semibrillante).

1.2.1 Superficies Nuevas en Exterior (Acabado Tradicional) Látex Mate.					
		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	2	40 m ²	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	2	40 m ²	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 2.	Empaste	Empaste Supremo Exterior	2 Manos cruzadas	20 m ²	Empaste acrílico neutro (no requiere sellador posterior a su aplicación). Si utiliza otro tipo de empaste se recomienda volver a sellar la superficie antes del acabado.
Paso 3.	Acabados	Látex Supremo	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto performance.
		Látex Optima	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.



Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

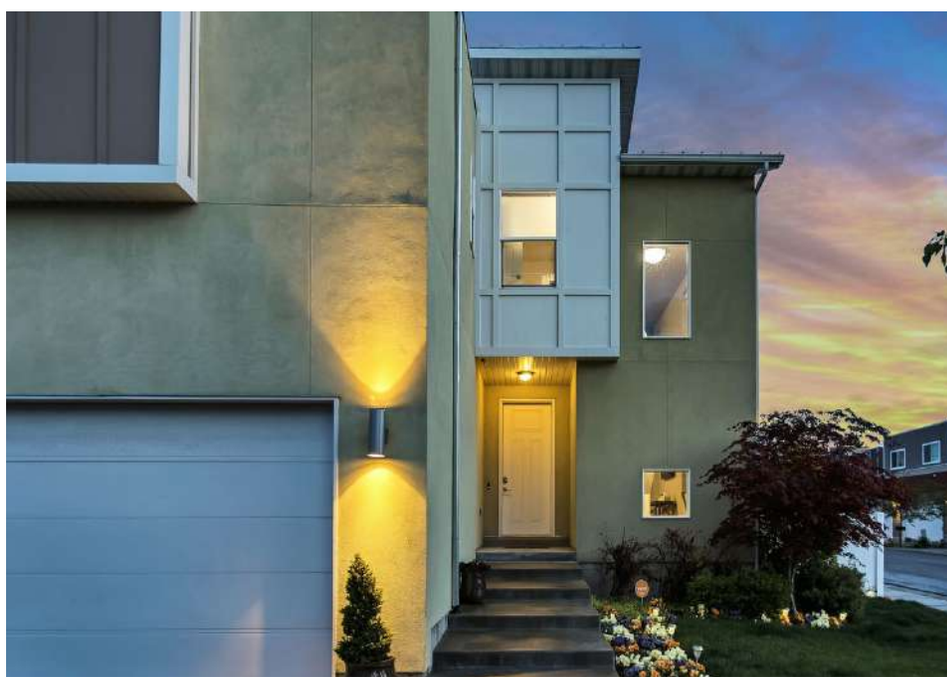
1.2.2 Superficie Nuevas en Exterior (Acabado Elastomérico)					
		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 2.	Corrector de Fisuras	Blockfiller Fibra	2	140 m ² lineales	Masilla Elastomérico correctora de grietas reforzada con fibras.
Paso 3.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 4.	Acabados	Supremo Elastomérico	2	12 m ²	Recubrimiento de fácil aplicación y alta calidad con efecto hidrorrepelente. Formulado a partir de emulsiones acrílicas de tipo Elastomérico de alta elongación. (300%)
		Elastomérico Obra	2	12 m ²	Recubrimiento Elastomérico ideal para obras por su excelente resistencia a condiciones climáticas adversas.(150%)

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.

* El rendimiento está detallado considerando la no utilización de arena para texturizar el producto. Al adicionar arena, el rendimiento puede disminuir a 9m²/galón.

Recomendaciones.

Si la superficie presenta imperfecciones del enlucido se puede utilizar **Corrector de Enlucido Supremo** para enrasar y aplomar paredes irregulares. Justo después del paso 2.



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.

Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

1.2.3 Superficies Nuevas en Exterior (Acabado Semibrillante)					
		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	2	40 m ²	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entzamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	2	40 m ²	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 2.	Empaste	Empaste Supremo Exterior	2 Manos cruzadas	20 m ²	Empaste acrílico neutro (no requiere sellador posterior a su aplicación). Si utiliza otro tipo de empaste se recomienda volver a sellar la superficie antes del acabado.
Paso 3.	Imprimantes	Látex Supremo	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto performance.
		Látex Optima	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.
Paso 4.	Acabados	Esmalte Supremo Aqua	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 45 (Acabado semibrillante 45%)*

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.

* Se detalla la definición de brillo en página 33.



Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.



Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

Caso 2. Superficies a Repintar

2.1 Superficies a repintar - Acabados Arquitectónicos para Interiores

Preparación de superficie

Desprender toda la pintura mal adherida. El sustrato debe de estar libre de polvo, grasas y otros contaminantes. Si existen casos de filtración por humedad se recomienda impermeabilizar la superficie.

Esquema de aplicación

De acuerdo al acabado deseado, que puede ser con brillo o mate se debe considerar los siguientes cuadros (Cuadro 2.1.1 Acabado mate - Cuadro 2.1.2 Acabado satinado o semibrillante).

2.1.1 Superficies a Repintar en Interior (Acabado Mate)					
		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Emulsión Fijadora	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento transparente. Aumenta cohesión del sustrato.
Paso 2.	Corrector de Fisuras	Blockfiller Fibra	2	140 m ² lineales	Masilla Elastomérico correctora de grietas reforzada con fibras. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 3.	Empaste	Empaste Interior Unidas	2	20 m ²	Empaste acrílico neutro. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 4.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 5.	Acabados	Látex Supremo	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto rendimiento.
		Látex Optima	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.
		Unicolatex	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 3.
		Pintalutex	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 4.

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.

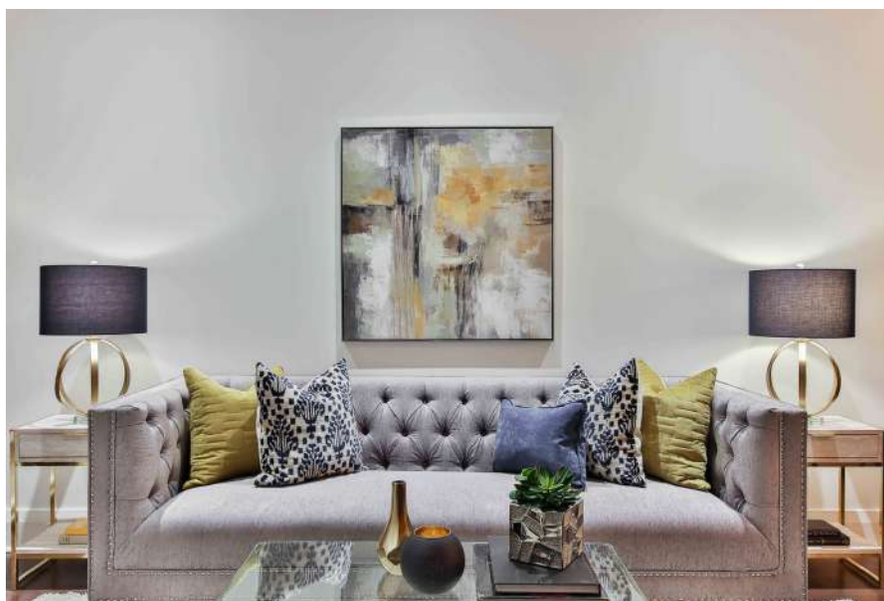
Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

2.1.2 Superficies a Repintar en Interior (Acabado Satinado o Semibrillante)

		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Emulsión Fijadora	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento transparente. Aumenta cohesión del sustrato.
Paso 2.	Corrector de Fisuras	Blockfiller Fibra	2	140 m ² lineales	Masilla Elastomérico correctora de grietas reforzada con fibras. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 3.	Empaste	Empaste Supremo Unidas	2	20 m ²	Empaste acrílico neutro. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 4.	Imprimantes	Látex Supremo	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto desempeño .
		Látex Óptima	1	50 m ² / por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Óptima Satinado	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 12 (Acabado satinado 12%)*
		Supremo Satín	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 20 (Acabado satinado 20%)*
		Esmalte Supremo Aqua	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 45 UB (Acabado semibrillante 45%)*

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.

* Se detalla la definición de brillo en página 33.



Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.



Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

2.2 Superficies a repintar - Acabados Arquitectónicos para Exteriores

Preparación de superficie

Desprender toda la pintura mal adherida. El sustrato debe estar libre de polvo, grasas y otros contaminantes. Si existen casos de filtración de humedad en la superficie, se recomienda antes de llevar a cabo cualquier esquema de aplicación, la impermeabilización adecuada. Acabando con el origen de la humedad.

Esquema de aplicación

De acuerdo al acabado deseado, que puede ser acabado tradicional, acabado Elastomérico o acabado brillante se debe considerar los siguientes cuadros (Cuadro 2.2.1 acabado tradicional - cuadro 2.2.2 acabado Elastomérico- cuadro 2.2.3 acabado semibrillante).



2.2.1 Superficies a Repintar en Exterior (Acabado Tradicional) Látex Mate

		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	2	40 m ²	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entzamiento y desprendimiento.
		Uniseal Emulsión Fijadora	2	40 m ²	Sellador acrílico de alto rendimiento transparente. Aumenta cohesión del sustrato.
Paso 2.	Corrector de Fisuras	Blockfiller Fibra	2	140 m ² lineales	Masilla Elastomérico correctora de grietas reforzada con fibras. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 3.	Empaste	Empaste exterior Unidas	2	20 m ²	Empaste acrílico neutro. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 4.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entzamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 5.	Acabados	Látex Supremo	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto performance.
		Látex Optima	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	2	25 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.

Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

2.2.2 Superficies a Repintar en Exterior (Acabado Elastomérico)

		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ²	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Emulsión Fijadora	1	80 m ²	Sellador acrílico de alto rendimiento transparente. Aumenta la cohesión del sustrato.
Paso 2.	Corrector de Fisuras	Blockfiller Fibra	2	140 m ² lineales	Masilla Elastomérica correctora de grietas reforzada con fibras.
Paso 3.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Obra	1	80 m ² / por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento y cubrimiento.
Paso 4.	Acabados	Supremo Elastomérico	2	12 m ²	Recubrimiento de fácil aplicación y alta calidad con efecto hidropelente. Formulado a partir de emulsiones acrílicas de tipo Elastomérico de alta elongación.
		Elastomérico Obra	2	12 m ²	Recubrimiento Elastomérico ideal para obras por su excelente resistencia a condiciones climáticas adversas.

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.

Recomendaciones.

Si la superficie presenta imperfecciones se puede resanar y corregir con **Corrector de Enlucido Supremo**. Después del paso 2.



* El rendimiento está detallado considerando la no utilización de arena para texturizar el producto. Al adicionar arena, el rendimiento puede disminuir a 9m²/galón.

Línea Arquitectónica - Esquemas de Aplicación

2.2.3 Superficies a Repintar en Exterior (Acabado Semibrillante)

		Opciones de producto	Número de manos	Rendimiento por galón	Descripción
Paso 1.	Selladores	Uniseal Fibra	1	80 m ² /por mano	Sellador acrílico para casos de alcalinidad extrema, entizamiento y desprendimiento.
		Uniseal Emulsión Fijadora	1	80 m ² /por mano	Sellador acrílico de alto rendimiento transparente. Aumenta la cohesión del sustrato.
Paso 2.	Corrector de Fisuras	Blockfiller Fibra	2	140 m ² lineales	Masilla Elastomérico correctora de grietas reforzada con fibras. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 3.	Empaste	Empaste Supremo Exterior	2	20 m ²	Empaste acrílico neutro. Este paso se puede eliminar y seguir con el siguiente paso si no es necesario.
Paso 4.	Imprimantes	Látex Supremo	1	50 m ² /por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1 de alto rendimiento.
		Látex Optima	1	50 m ² /por mano	Recubrimiento acrílico tipo 1.
		Látex Obra	1	50 m ² /por mano	Recubrimiento acrílico tipo 2 para contratistas.
Paso 5.	Acabados	Esmalte Supremo Aqua	2	20 m ²	Recubrimiento acrílico tipo 1. Brillo 45 (Acabado semibrillante 45 %)*

* Nota: Elija un solo producto para cada paso.

* Se detalla la definición de brillo en página 33.



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas