

DESCRIPCIÓN

Pintura al temple o pasta de temple hidrofugada. Especial para aplicar en exteriores como patios o espacios semi-cerrados de baja exposición. Repelente al agua. Recomendado para sustituir a la cal en paredes de patios u otros paramentos similares. Repele el agua de lluvia, y no deja penetrar la humedad de la misma. Muy estable y de buena blancura, se puede usar como una pintura muy básica diluyéndola con agua.

PROPIEDADES

Excelente relación calidad / precio
Formulada con altos sólidos (más 70 % = ahorro H2O)
Buena adherencia sobre el soporte
Buena cubrición en seco

Bajos covs, muy bajo olor, sin amoniaco, sin formaldehído
Muy transpirable y permeable al vapor agua
Se puede teñir con colorantes al agua, tonos pastel
No propaga la llama

Higienización de estancias a bajo coste
Muy buena nivelación sobre el soporte

USOS

Interior / exterior (especial para paredes de patios)
Hidro-repelente de paramentos exteriores e interiores
Naves, garajes, Granjas
Aplicable sobre otros soportes siempre y cuando tengan la preparación adecuada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Mate profundo
Color:	Blanco
Teñido:	Admite colorantes al agua
Densidad:	1,85 kg/L aprox a 20°C
pH:	8,5 - 10 a 20 °C
Sólidos peso / vol:	73% peso / 54 % vol aprox
Rendimiento kg / L:	1 - 2 m ² / kg ; 2 - 4 m ² / L
Secado tacto:	1 hora (depende temperatura y HR)
Repintado:	10 - 12 horas (depende temperatura y HR)
Secado total:	28 días
COVs:	0, sin compuestos orgánicos volátiles
Diluyente:	Agua
Pigmento:	Carbonato cálcico
Frecuencia repintado:	Alta (pocos años)

UNE EN 13:300

Uso final:	Decoración
Naturaleza ligante:	Vegetal
Brillo:	Mate profundo
Tamaño:	Medio
Lavabilidad:	Clase 3
Cubrición:	Clase 3



PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección
No verter los residuos al desagüe.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P232 + P235 Proteger de la humedad. Mantener en lugar fresco
P270 no comer, beber ni fumar durante su utilización

P305+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

EUH208 (temple) Contiene 2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5triazina-1,3,5triiil)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina. Puede provocar una reacción alérgica.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado 24 meses desde su fabricación, en su envase original, bien cerrado, y resguardado de la intemperie (temperatura entre 5 y 35 °C).

Una vez abierto el envase, se puede guardar el resto de producto en su envase original bien cerrado y resguardado.

No almacenar restos de producto diluido o mezclado con agua.

PRESENTACIÓN: Bolsas de plástico de aprox 25 Kg

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de éste producto está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad incluye el diseño del artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas, como del producto final obtenido.

NOTA

El contenido de ésta ficha tiene un valor orientativo, éstos datos están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción adecuada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies Nuevas

Yeso y Mortero de cemento:

1. Antes de pintar, para yeso, esperar hasta que esté bien seco (20 % humedad como máximo)

Para morter de cemento, esperar hasta total fraguado (mín 30 días)

2. Limpiar el soporte de productos extraños

3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo

4. Neutralizar las superficies alcalinas

5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro

6. Limpiar la superficie de productos extraños

7. Fijar los soportes deleznable con fijador

8. Masillar los defectos del soporte

9. Regular las absorciones del soporte con sellador, fijador, o una mano diluida del mismo producto

Otros soportes minerales (hormigón, morteros, yesos)

1. Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días)

2. Limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraños, o residuos

3. Corregir las posibles diferencias de planimetría que pudieran existir en el paramento

4. Aplicar un fijador a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie

Superficies ya pintadas

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas, polvo o algún tipo de suciedad

2. Las superficies brillantes deben matizarse mediante lijado para asegurar una buena adherencia

3. en los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura.

4. Masillar con plaste los defectos del soporte

5. Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza

Superficies con manchas

Si en el paramento existen manchas de color rojizo o amarillento, se deben a sales metálicas, para eliminarlas lo más adecuado es realizar un lijado e profundidad y tratar el paramento con pintura antimanchas

Superficies con moho

Eliminar moho y algas mediante abrasión mecánica utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes, después aplicar aditivo fungicida - alguicida. Una vez limpia y tratada, aplicar un fijador (imprimación) para garantizar la adhesión a



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

Consejos de aplicación

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Diluir el producto según la porosidad y el estado del soporte.

Se puede aplicar con brocha, rodillo, o proyección a pistola.

Aplicar sobre superficies limpias, secas, exentas de polvo, óxido, grasas, y exentas de moho.

En casos extremos lavar previamente con agua caliente y jabón.

Humedad máxima del soporte 20 %.

Aplicar capas del producto hasta la cubrición total del soporte.

Respetar los tiempos de pintado.

En exteriores no se debe aplicar en previsión de lluvia antes de 4 horas. Tampoco se debe aplicar en días de alta humedad o tiempo lluvioso donde no haya la seguridad de secado.

No aplicar en superficies expuestas a fuerte insolación.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 50°C.

No almacenar el producto diluido con agua.

Método de aplicación

La aplicación del producto variará en función del uso que se le quiera dar a esta, ya que puede utilizarse para diversas actuaciones.

Recomendación de dilución según método de aplicación

Diluir con agua

Brocha	5-20% 1ª mano	0-20% 2ª mano
Rodillo	5-20% 1ª mano	0-20% 2ª mano
Pistola aerográfica:	dilución:	0-10%
	Boquilla:	2-4 mm diámetro
	tamiz:	1500 – 2500 micras
	presión de aire:	2 – 5 bares
	Presión producto:	2 – 5 bares
	Potencia compresor:	2 cv mínimo

Limpieza útiles de trabajo

Agua, inmediatamente después de su utilización