

Revestimiento Texturado para paredes

CoatWall

**MANUAL DE PRODUCTO
Y APLICACIÓN**

1. REQUISITOS DE SUPERFICIE

Para usar este producto, la superficie debe cumplir los siguientes requisitos:

1. Las superficies de las paredes deben estar completamente secas. Si el producto se usa sobre una superficie de pared húmeda o aparentemente seca, se producirá un cambio de color, moho y posible no adhesión del producto.

2. La superficie debe ser plana en general. Si el producto se utiliza en superficies de paredes irregulares, el efecto general visto por los espectadores se verá afectado como resultado de la diferencia en los ángulos de refracción. Las partes desiguales de la pared no se pueden aplastar con este producto sin el uso de más materiales.

3. La superficie debe estar limpia y sin polvo. Si el polvo en la superficie de la pared se mezcla con el producto, se oscurecerá el color de la pared o incluso hará que el color de la pared no sea idéntico.

4. La superficie debe ser blanca en general. Si el producto se utiliza en la superficie de la pared con color, el color original probablemente se mostrará a través del producto, causando un cambio de color en la superficie de la pared y haciendo que el efecto no alcance lo esperado.

5. Todos los productos de parches tipo enduidos deben adherirse firmemente a la pared. Si el parche de la pared no se adhiere firmemente a la superficie, es probable que el producto produzca protuberancias o incluso áreas grandes de descamación en la superficie de la pared.

6. La superficie de la pared debe ser a prueba de agua. Como el revestimiento Coatwall se usa con agua, necesita 24-48 horas para secarse. El tratamiento a prueba de agua puede hacerse con masilla resistente al agua, materiales de recubrimiento con uso de agua, especialmente para propósitos de impermeabilización o pinturas a base de aceite. Recomendamos el segundo de los anteriores que sean amigables con el medio ambiente, fáciles de usar y altamente impermeables, como el de los asters de ácido propano.

2. MANERAS DE TRATAR LA SUPERFICIE DE LA PARED

Para usar este producto, la superficie debe cumplir los siguientes requisitos:

1. Las superficies blancas y nuevas, si son sólidas y limpias, pueden cubrirse directamente con el producto. Superficies antiguas de paredes con pinturas de emulsión, si son sólidas y limpias, sin polvo, abultadas, peladas y sin agua. - lo suficientemente resistente, se puede cubrir con el producto directamente.

Si las superficies de las paredes antiguas no son lo suficientemente resistentes al agua, el producto no se puede usar sin cubrir con materiales impermeables mediante pintura.

2. La superficie de la pared de la placa de cemento y yeso debe tratarse con materiales de relleno para sellar la conexión o llenar la pieza con los materiales perdidos (que no necesitan pulido y esmerilado) antes de pintar con masilla resistente al agua de alta calidad y una capa de pinturas especializadas a prueba de agua.

3. Cuando los materiales para pintar sean de hierro, como clavos de hierro y quilla de hierro, se deben usar pinturas al óleo blancas de alta calidad o pinturas al óleo antioxidantes si es necesario, para la primera pintura.

4. La pared de la placa de madera, la pared de madera contrachapada y la pared de la quilla de madera deben cubrirse primero con pinturas de aceite blanco de alta calidad.

5. Las paredes con humedad deben tratarse primero para que la parte con fugas se llene de modo que no vuelva a ocurrir ninguna fuga. Cuando la pieza reparada se seca, el producto puede ser utilizado.

6. Cuando el producto se utiliza en el techo de una casa, es necesario pintar una capa de masilla a prueba de agua de alta calidad o masilla de aceite que sea delgada al mínimo para evitar el abombamiento que ocurre como resultado de la absorción de agua.

3. PROCESO DE APLICACIÓN

Consideraciones Generales.

A. El producto se coloca y esparce por la pared con el rodillo especial proporcionado por esta empresa. El uso de cualquier otro producto no producirá el efecto prometido.

B. El uso de este producto es el último paso de todo el proceso de decoración, lo que significa después de la finalización del trabajo para puertas, ventanas, superficies de piso, molduras, orificios o tapones de aire acondicionado e interruptores de alimentación.

3a. Preparación:

①. Vierta el producto de la bolsa en utensilios de plástico limpios.

②. Según lo indicado por los requisitos escritos en la bolsa, agregue una cantidad adecuada de agua tibia (20 °C -40 °C) y mezcle completamente hasta conseguir una pasta uniforme.

③. Utilice agua limpia sin hierro ni ninguna otra sustancia para evitar contaminar el revestimiento de pared.

④. Con el fin de garantizar una calidad duradera después de la finalización, este producto está hecho con adhesivos mejorados con calidad estable pero que necesitan más tiempo para disolverse, en comparación con los estándares. Por lo tanto, el producto no puede usarse antes de una hora después de la mezcla, para que dicho uso no reduzca la fuerza adhesiva del producto y la fluidez de la construcción, o incluso cause la formación de bloques. Antes de usar, la mezcla se debe agitar completamente por segunda vez para asegurar una disolución completa sin formación de bloques.

3b. Rolling o Colocado

①. Cubra el producto mezclado en la pared con una espátula manual o plástica y extiéndalo uniformemente con un rodillo especial (el grosor es de 1 mm a 2 mm). Cuando la pared esté seca, verifique si hay partes enrolladas o descubiertas de forma irregular. Si hay alguno, rocíelos con agua tibia y ruede el producto listo para usar en forma pareja y déjelos planos. Si la pieza descubierta es pequeña, puede cubrirse directamente mediante un rodillo después de rociarla con agua tibia, sin necesidad de materiales adicionales.

②. Para el rodaje final, el rodillo debe ir en la misma dirección, ya que rodar en direcciones aleatorias provocará un desorden en las vetas, lo que es contrario a lo esperado y con la refracción de la luz solar, causará una sensación de distribución de colores generalmente desigual.

③. Para los ángulos que reciben y no reciben luz solar, se debe usar un aplicador de plástico para extender la masilla para rellenar los materiales, que es seguido por un suave balanceo en la superficie.

3c. Otras Consideraciones

①. Para hacer que la superficie de la pared se seque simultáneamente, es mejor completar el trabajo de una habitación a la vez en el mismo día.

②. El producto, después de ser mezclado, puede permanecer en general durante 48 horas. Si dicho producto se deja y se volverá a usar el tercer día de su finalización, es mejor colocar una toalla mojada sobre él para evitar que se seque la superficie o cambie el color, que es causado por la volatilidad del agua.

③. Después de aplicarlo, el producto necesitará un tiempo para secarse. Por lo tanto, el sitio de construcción debe mantenerse limpio, libre de polvo y manchas de desechos.

④. Aumente la ventilación de la habitación para que el secado sea rápido, puede reducir en gran medida las posibilidades de que se produzcan manchas en la superficie de la pared.

⑤. Para cualquier tratamiento especial o circunstancias especiales, contáctese con el distribuidor.

4. LIMPIEZA

1. Como el producto rara vez produce electricidad estática y por lo tanto no le absorbe fácilmente el polvo, tiene una buena capacidad para resistir la contaminación. La ligera mancha en la superficie de la pared se puede eliminar fácilmente con el uso suave de un trozo de tela húmeda y limpia con jabón. La superficie de la pared volverá a estar limpia cuando se seque de forma natural. Para una gran área de manchas o manchas que se ha absorbido en profundidad, la parte manchada se debe raspar primero, y luego se debe colocar una cantidad suficiente de nuevo producto del mismo color y diseño.

2. Cuando necesite redecorar la pared, será muy fácil retirar el producto de su pared: rocíe la pared con agua tibia para que el producto en la pared se humedezca totalmente. Luego se puede raspar fácilmente de la pared. Es simple y conveniente.

5. RECORDATORIOS ESPECIALES

1. Como el producto no es a prueba de agua, se liberará, deformará o cambiará de color cuando se empape en agua. Por lo tanto, debe mantenerse alejado del contacto directo con el agua una vez aplicado en la pared.

2. Como el producto puede ajustar la humedad del aire, el aire húmedo en condiciones generales de vivienda no afectará el producto.

3. El producto sin agua se debe mantener en un ambiente sellado que también esté lo suficientemente ventilado. si se forman grumos en el producto, no lo use.

4. El área de aplicación teórica de cada bolsa del producto es 3-4m². El espesor del producto en la pared debe ser de 1-2mm para cumplir con la cobertura prometida, pero cuando ocurre una aplicación incorrecta o la superficie de la pared no es plana, el área cubierta por cada bolsa de producto se reducirá.

5. Como el proveedor de las materias primas no garantiza una identidad de color entre los diferentes lotes, es normal e inevitable que, en ocasiones, exista una ligera diferencia de color entre los productos de diferentes lotes. Para reducir esa diferencia, es mejor aplicar el producto del mismo lote a la misma habitación. si es inevitable usar los productos de diferentes lotes simultáneamente, se deben mezclar entre sí para evitar una fuerte variación.