

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, agua, oxido, aceite, neme, huellas, grasa, agentes contaminantes que dañen la adherencia del recubrimiento. Dependiendo del estado y condiciones de la superficie, prepararla con métodos mecánicos o químicos.

No se recomienda la aplicación sobre pinturas viejas o deterioradas, carburo, cal, superficies lisas o con problemas de humedad. En concreto o cemento no aplicar sobre elementos sueltos, arenosos, lechadas, esmaltados, lisos o brillantes. En superficies con pintura en buen estado como: esmalte brillante, se lija suavemente en seco para eliminar totalmente el brillo. Si la superficie sobre la cual va a ser aplicado, ha sido previamente impermeabilizada con otros productos, debe verificarse la adherencia de éste. Para garantizar una buena adherencia es preferible retirar el recubrimiento viejo y aplicar sobre la superficie limpia y tratada.

Al tratar con químicos o ácidos, lavar con abundante agua y dejar secar completamente antes de pintar. Sobre superficie nueva se debe resanar grietas, fisuras y estucar, revisando la presencia de humedad o fuentes de humedad para tratarlas antes de aplicar pintura.

Las fisuras, grietas juntas y en general los empates de construcción deben ser sellados previamente, rellenando las fisuras con el impermeabilizante en proporción 1 a 1 diluido con agua a modo de imprimante y sobre esta colocar a lo largo una tira de 15 a 20 cm de ancho de tela poliéster que cubra la fisura completamente, asentándola lo mejor posible evitando formación de burbujas o arrugas mientras el impermeabilizante esté húmedo. Dejar secar completamente entre capas.

En terrazas debe aplicarse una primera capa de imprimante empleando el impermeabilizante diluido 1:1 en agua, dejar secar al tacto (aproximadamente 2 horas). La aplicación se puede realizar con brocha o rodillo asegurando completa penetración. Una vez limpia la superficie, las fisuras y grietas selladas y realizada la imprimación de toda la superficie, aplicar el producto sin diluir (puro), con brocha o rodillo, dejar secar completamente y aplicar una segunda mano perpendicularmente a la primera asegurando un completo cubrimiento del área.

Si la superficie a tratar requiere un mayor grado de impermeabilización, se recomienda aplicar desde la parte más baja de la pendiente, la primera capa de impermeabilizante y sin dejar secar, extender tiras de tela poliéster perpendicular a la dirección de caída del agua de manera que cada tira se traslape hasta 10 cm y quede embebida y libre de arrugas y burbujas en la primera capa de impermeabilizante. Dejar secar completamente y aplicar la segunda capa, en forma perpendicular a la primera.

En fachadas o áreas de gran extensión es recomendable aplicar siempre el mismo lote de producción, para evitar los cambios o cortes en empalmes. Los colores también pueden variar de acuerdo al color de la superficie donde se aplican, o de acuerdo al fondo aplicado, se recomienda aplicar sobre fondo blanco.

APLICACIÓN

MÉTODO: rodillo o brocha, diluyendo a viscosidad de aplicación.

RELACIÓN DE MEZCLA: .

1. PARA IMPERMEABILIZAR • Para primera mano en tratamiento de fisuras, grietas, juntas y en general los empates de construcción deben ser tratadas previamente con una mezcla de IMPERPLUS VENETO ELASTICO en proporción 1 a 1 diluido con agua a modo de imprimante, para lograr un perfecto sellado de la superficie a tratar.

A continuación, aplicar con brocha sobre las grietas o fisuras el IMPERPLUS VENETO ELASTICO puro y sobre este colocar a lo largo una tira de 15 a 20 cm de ancho de tela poliéster que cubra la fisura completamente, asentándola lo mejor posible evitando formación de burbujas o arrugas mientras el IMPERPLUS VENETO ELASTICO esté húmedo. Dejar secar de dos a tres horas y aplicar una segunda y tercera mano si es el caso, diluir el producto en proporción un litro de agua por galón de IMPERPLUS VENETO ELASTICO. Aplicar en capas entrecruzadas (por cada mano), dejando secar completamente entre capas.

APLICACIÓN

2. PARA PINTAR

• Diluir el producto en proporción un litro de agua por galón de IMPERPLUS VENETO ELASTICO y proceder a pintar.

DILUIR CON: con agua

RENDIMIENTO TEORICO: El rendimiento del producto depende de la rugosidad de la superficie y método de aplicación, como guía damos estos valores aproximados:

• 20mts² sobre pañete

• 25mts² sobre estuco ESTUCO ACRÍLICO VENETO 100% ANTI HUMEDAD / ESTUCO PLÁSTICO

VENETO FINISH PLUS

Se debe homogenizar en el envase, verificando que no queden sedimentos o residuos en el fondo o paredes.

RESISTENCIAS A:

Las pruebas de resistencia se realizan después de 30-40 días de aplicado el producto, con agua y jabón de suave, aunque el uso se puede dar después de curada la última mano.

AMBIENTES:	Urbanos, marinos, industriales.
ABRASION:	Buena
LAVABILIDAD:	Buena
ALCALIS:	Buena
ACIDOS:	Buena
HUMEDAD:	Buena
ACEITES Y GRASAS:	Buena
CALOR SECO:	Hasta 70oC

RECOMENDACIONES

A las superficies se les pueden realizar pruebas exigentes después de 30 a 40 días de realizada la aplicación. Para el mantenimiento de la superficie se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. No produzca manchones o huecos sobre la superficie con materiales abrasivos.
2. Para retirar el polvillo de la superficie: se debe hacer en seco, con un paño o material suave, sin ejercer presión.
3. Si la superficie sobre la cual va a ser aplicado, ha sido previamente impermeabilizada con otros productos, debe verificarse la compatibilidad de éste. Para garantizar una buena adherencia es preferible retirar el recubrimiento viejo y aplicar sobre la superficie limpia y tratada.

RECOMENDACIONES

4. Se debe tener en cuenta que el reparcheo de la superficie realza y deja la huella, por efecto de concentración de película en el lugar, se recomienda realizar repinte en paredes completas con un paso suave de pintura, para evitar la formación de puntos visibles.
5. En los casos de repintado, se debe quitar el polvillo, contaminantes y materiales extraños, y al cambiar el color de la superficie, si el color fuerte tapar con color blanco, para luego repintar.
6. Si el producto es aplicado en exteriores y se prevén lluvias, suspenda la aplicación o proteja con polietileno.
7. Antes de aplicar IMPERPLUS VENETO ELASTICO, sobre superficies alcalinas (carburo, cales, etc.). Se deben retirar los excesos y sellar el soporte.
8. No utilice en tanques de agua, piscina o elementos que contengan permanentemente agua.
9. Debe realizarse una revisión y/o mantenimiento mínimo cada año debido a las condiciones ambientales a las que puede verse sometida la superficie.
10. No aplicar sobre pisos vitrificados o tabletas.
11. Evitar el contacto con la piel y ojo. Utilizar guantes, botas, gafas de seguridad, overol.
12. Si no hay ventilación suficiente llevar equipo respiratorio para vapores orgánicos.
13. No verter por desagüe, suelo ni curso de agua.
14. En caso de contacto con la piel o los ojos lavar con abundante agua.
15. En caso de ingestión o inhalación consultar con el médico.

La pintura se debe almacenar en lugares frescos y bajo techo, lejos de fuentes de ignición, niños, alimentos y aguas de consumo. Evitar el contacto directo con la piel en el manejo directo del producto. Utilice los equipos adecuados de aplicación y protección. Mantener buena ventilación durante la aplicación. Los datos suministrados en la ficha técnica, reportan toda nuestra información de comportamiento del producto, lo cual no limita su uso. Recomendamos realizar las pruebas confirmatorias en aplicaciones especiales. Mantener una verificación constante: antes, durante y después de la aplicación del producto. La empresa no se hace responsable por el mal uso o mal manejo de nuestros productos. Los datos de rendimiento son aproximaciones teóricas y depende solo del comportamiento de la superficie a pintar, lo cual no compromete a la empresa con el consumo exacto de pintura.

Las indicaciones de esta hoja técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni la idoneidad de una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que se presentan en los procesos recomendamos siempre realizar sus propios ensayos.

*El Cálculo que determina el nivel de VOC del producto expresado en la ficha técnica es de carácter "TEORICO" basado en los datos expresados por nuestros proveedores para los productos que contengan algún tipo de compuesto orgánico que contamine el medio ambiente, por tal razón NO asumimos ninguna responsabilidad llegado el caso de que se den grandes diferencias en la pruebas experimentales cuantitativas desarrolladas por un laboratorio experto en la materia, lo que la compañía se compromete es en actualizar los datos a los expresados en los resultados reales determinados por el tercero.