

DESCRIPCIÓN:

Pintura tixotrópica al disolvente, exenta de hidrocarburos aromáticos, especialmente desarrollada para el pintado de paredes con humedad.

PROPIEDADES

- Adherencia excepcionalmente alta sobre soportes con problemas de humedad.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte, evitando, por tanto, los desconchados que se producen en las paredes húmedas.
- Tensión superficial excepcionalmente baja, evitando así la formación de ampollas.
- Alta opacidad.
- No amarillea, salpica ni gotea.

USOS

Pintura tixotrópica con bajo olor especialmente desarrollada para el pintado de paredes con humedades que suben por capilaridad a través de la estructura de la construcción. Directamente aplicable sobre soportes húmedos y en estancias donde existe tendencia a la condensación de humedad.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Mate sedoso.
Color:	Blanco.
Adherencia:	Excelente.
Densidad:	1.35 ± 0.05 Kg./litro.
Volumen en sólidos:	37%.
Rendimiento	6 - 8 m ² /litro y mano. Dependiendo siempre del estado en que se encuentre el soporte y su absorción.
COV:	Cat(A/i) 500 g/l (2010). Contenido máximo producto 499 g/l. Como depende mucho de las condiciones ambientales soporte, podemos estimar que "al tacto", oscila entre 2 y 4 horas.
Secado:	La segunda mano se puede aplicar a las 24 horas

MODO DE EMPLEO

- Remover adecuadamente el contenido del envase. En caso de superficies ya pintadas aconsejamos eliminar la pintura vieja o deteriorada. Si la pared no está en perfectas condiciones, hay que aplicar una capa de FIXACRIL. Es preferible aplicar dos manos de pintura, la primera diluyendo un 15% y la segunda diluyendo un 5% con DISOLVENTE TIXOVAL (D-50).
- Si se desea aplicar una mano de terminación sobre TIXOVAL ANTIHUMEDAD es condición imprescindible que la pintura sea transpirable, ya que TIXOVAL lo es, y la humedad necesita poros por donde evaporar y no producir ampollamientos en la pintura.

SOPORTES NUEVOS O SIN PINTAR:

Hormigón:

Esperar hasta total fraguado (mín 30 días)

Eliminación de desencofrantes.

Morteros:

Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con SALSTOP.

Regular la alta porosidad con la aplicación de FIXACRIL.

Fibrocemento:

Eliminar la alta alcalinidad y aplicar FIXACRIL.

Yesos:

Aplicar una mano de FIXACRIL para crear un entramado de resina, permitiendo la transpiración, reduciendo la absorción y facilitando la posterior aplicación de pintura.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

- Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia.
- Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura.
- Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de masillas PLASVAL.
- Realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.

SOPORTES EN MAL ESTADO:

Quebradizos:

Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente antes de pintar, para después aplicar una mano de FIXACRIL y después terminar con dos manos de TIXOVAL ANTIHUMEDAD diluidas al 15% la primera y un 5% la segunda.

Si el fondo está en malas condiciones, por ejemplo meteorizado, se debe proceder de igual manera.

Con Patologías:

Humedades: Fijación con FIXACRIL de los materiales de construcción que se están desmoronando por la humedad, creando un entramado para el asentamiento correcto en la aplicación posterior de dos manos de TIXOVAL.

Mohos y algas: Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes.

Eflorescencias: Rascado enérgico con cepillo y posterior tratamiento químico con SALSTOP, y proceder con la aplicación de dos manos de TIXOVAL.

APLICACIÓN

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales. □

SEGURIDAD

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.