

Imprival®

RX-504

PUENTE
ADHERENTE

Imprival RX-504

USO INTERIOR/EXTERIOR - PUENTE ADHERENTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación especial en base acuosa, de uso interior/externo.

EMBALAJES



FORMATO	5 Kg	15 Kg
ud./cajas	1	1
palets	108 botes	33 botes



palets de 33 botes de 15 Kg



palets de 108 botes de 5 Kg

1/4 RX-504

WWW.MATERIALESNAVARRO.ES

Imprival[®]

RX-504

Imprival RX-504

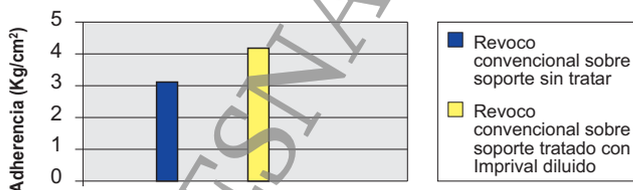
USO INTERIOR - PUENTE ADHERENTE

2/4 RX-504

APLICACIONES

Actúa como puente adherente facilitando el anclaje de materiales de base cementosa sobre soportes faltos de absorción. Predispone el agarre de capas posteriores como revocos, niveladores, cementos cola e impermeabilizantes acrílicos.

Ejemplo de mejora de adhesión de un revoco convencional sobre un soporte tratado con Imprival:



Fondos: Superficies de escasa absorción como azulejos u hormigón liso.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio y exento de humedad. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes **fatigados** sin previo saneamiento. Si estos presentan oquedades deben ser rascados y eliminados hasta llegar al soporte consistente.

MODO DE EMPLEO



1. Remover el producto antes de usar.
2. Puede diluirse al 50% de su peso en agua o aplicarse sin dilución.
3. Aplicar la imprimación a brocha o rodillo.

Es aconsejable dejar transcurrir al menos 24 horas antes de aplicar el producto posterior.

Recubrir el producto antes de las 72 horas de su aplicación.

Imprival®

RX-504

PUENTE
ADHERENTE

Imprival RX-504

USO INTERIOR - PUENTE ADHERENTE

3/4 RX-504

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: D - s2 - d0.
- Buen anclaje sobre superficies lisas.
- Su textura rugosa proporciona agarre mecánico para las capas de acabado.
- Producto desodorizado.
- **Informaciones sobre la Directiva 2004/42/CE:** Categoría g1, **Imprimaciones (base acuosa):** 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010). Este producto contiene 2.06 g/l COV máximo.
- Limpieza de los útiles al agua.
- pH: 7.5 - 8.5 (s/ITE CI/18-L).
- Tiempo de secado aproximado sobre escayola y hormigón: 1H (25°C/50% humedad relativa).

Densidad (s/ITE CI/53-L)

Líquido (g/ml)

1.46

Rendimiento (s/ITE CI/62-L)

g producto /m²

250 - 300

SEGURIDAD E HIGIENE

Manipulación y almacenamiento:

Producto no inflamable.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.

Almacenar los envases entre 5° C y 35° C.

Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses.

Precauciones: primeros auxilios. Medidas de protección personal:

Inhalación: Aunque no presenta riesgo específico por inhalación, se recomienda, para uso prolongado, empleo de mascarillas de filtro.

Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.

Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Permanecer en reposo. NUNCA provocar el vómito.



INSTRUMENTAL LABORATORIO

1. Balanza de infrarrojos

2. Cámara de ciclos climáticos

3. Cámara de fuego

4. Phmetro

5. Prueba tracción

6. Viscosímetro

7. Aparato de Vicat

Imprival®

RX-504

OBSERVACIONES DE INTERÉS

Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.

Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de Laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura y humedad ambiental). Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.

Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos. Aconsejamos leer detenidamente el apartado **Preparación del soporte**.

Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas. Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

INFORMACIÓN

El proceso de fabricación está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia.

El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad en la fabricación, como del producto final obtenido.

El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

PICTOGRAMAS DE INTERÉS



ESTA FICHA ANULA Y SUSTITUYE A LAS ANTERIORES. JUNIO 2009. EXIMIMOS LA RESPONSABILIDAD ANTE CUALQUIER ERROR TIPOGRÁFICO.

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Imprival RX-504

USO INTERIOR - PUENTE ADHERENTE

4/4 RX-504