Seire

ACRISIL IMPRIMACIÓN

Imprimación acrílica monocomponente

Excelente adherencia
Alto poder humectante y de penetración
Aplicable sobre soportes de hormigón
Rápido curado
Fácil aplicación
Sin disolventes, base agua



ACRISIL IMPRIMACIÓN

Imprimación acrílica monocomponente

Descripción del producto:

El ACRISIL IMPRIMACIÓN es una imprimación monocomponente a base de una dispersión acrílica en base agua. Especialmente indicado como imprimación para slurries sintéticos sobre sustratos de hormigón.

Después de endurecer, ACRISIL IMPRIMACION es resistente al paso del agua, a agentes químicos y a la intemperie.

Campo de aplicación:

- Imprimación protectora de sustratos minerales porosos tipo hormigón y mortero frente a agua, aceites y agentes químicos
- Imprimación para slurries sintéticos
- Uso interior y exterior

Preparación del soporte:

El soporte debe estar duro, sólido y libre de lechada, grasa, desencofrantes, polvo u otras partículas sueltas tales como pintura, restos de cal, morteros, yesos, residuos adhesivos, etc., que puedan perjudicar la adhesión al soporte.

Antes de la preparación mecánica, se debe eliminar restos de barniz, ceras, grasas, aceites y las sustancias contaminantes similares.

La preparación del soporte debe realizarse con maquinaria especializada; lijadora, fresadora o granalladora usando una u otra según el estado del soporte. Posteriormente se procederá a un aspirado.

El soporte puede estar húmedo pero no encharcado.

Cualquier junta o grieta del soporte de hormigón donde se prevea un movimiento diferencial (por ejemplo juntas de dilatación), deberán respetarse y sellarse convenientemente.

Recomendaciones:

ACRISIL IMPRIMACION debe agitarse antes de usar.

Limitaciones:

Utilizar siempre el ACRISIL IMPRIMACION con temperaturas ambiente y/o de soporte que no sean inferiores a los 10°C y siempre con un mínimo de 3°C por encima del punto de rocío. Tampoco puede aplicarse a temperatura ambiente y/o de soporte superior a 30°C

Modo de aplicación:

Aplicar con brocha o rodillo, dejando una película uniforme sobre todo el sustrato sin encharcamientos.

Es necesario que toda la superficie del soporte quede bien impregnada y cubierta de ACRISIL IMPRIMACION.

Sobre soportes muy porosos puede ser necesario aplicar dos manos.

ACRISIL IMPRIMACIÓN se deja secar un mínimo de dos horas antes de la aplicación del slurry.

No dejar pasar más de 24 horas para asegurar una buena adherencia con las capas superiores.

Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados, se deberá asegurar una adecuada ventilación.

Consumo:

El consumo aproximado del ACRISIL IMPRIMACION es de 100-200 g/m² dependiendo de la porosidad y rugosidad del soporte

Limpieza de herramientas:

ACRISIL IMPRIMACION puede limpiarse de las herramientas y equipos con agua inmediatamente después de su uso. En caso de que el producto se endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos.

Residuos/Vertidos: Los vertidos de cualquiera de los productos deben recogerse inmediatamente con arena, vermiculita o

cualquier otro material inerte y depositarse en un contenedor adecuado para su gestión.

La gestión de los residuos de estos derrames y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento del ACRISIL IMPRIMACION es de 6 meses, en los envases originales cerrados. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar seco entre $+5^{\circ}$ C y $+30^{\circ}$ C. Se requiere una protección frente a las heladas y los rayos directos del sol y fuentes de calor.

Precauciones:

Utilice guantes de protección y gafas de seguridad durante su manipulación. Consulte la ficha de seguridad para más información.

Si la aplicación es en el interior, se procurará una buena ventilación del local. Después de seco el producto es neutro fisiológica y ecológicamente.

Datos técnicos

Putos toomoo	
(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)	
Color:	Blanquecino.
Densidad:	Aprox. 1,02 kg/litro
Rendimiento:	Para una aplicación en superficie, dependerá de la porosidad del soporte. Aprox. 100-200 g/m ² Aprox. 300 g/ml.
Secado al tacto (20°C):	Aprox. 2 horas.
Envase:	Botes de 20 kg neto.
Almacenaje:	Aprox. 6 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición

Edición: Octubre 2014

