



UNIVERSAL PRIMER

IMPRIMACIÓN CONCENTRADA A BASE DE EMULSIÓN ACRÍLICA es un imprimador universal a base de emulsión de copolímero acrílico, a base de agua, de un componente, transparente, adecuado para superficies internas y externas.

CARACTERÍSTICAS

Penetra muy bien la superficie. Al preparar una superficie fuerte, conecta la pintura de la capa superior a la superficie, reduce el consumo de pintura y reduce la absorción de agua del yeso. Es una imprimación que también tiene un alto rendimiento de adherencia en materiales impermeabilizantes a base de agua y aplicaciones de masilla de pared.

ÁREAS DE USO

- Concreto, hormigón celular, yeso y paredes en bruto similares,
- Se utiliza en superficies pintadas con cal blanca, pintadas en interiores y exteriores a base de emulsión.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : Antes de la aplicación, las superficies con aspecto hinchado, suelto e insalubre

deben desecharse, el aceite y la suciedad deben limpiarse con agua. Si la liberación de sal continúa en la superficie, la aplicación no debe realizarse hasta que se eliminen las causas. **Método de aplicación :** ISONEM UNIVERSAL PRIMER se mezcla bien hasta que sea homogéneo antes de su uso, y se diluye con 7 veces el volumen de agua. Se impregna a la superficie con brocha, rodillo o spray adecuado como una sola capa. La aplicación de pintura o producto de aislamiento debe realizarse después de un tiempo de secado mínimo de 4 horas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Densidad (25°C, g/mL) :** 1.00 ± 0.10
- **pH (25°C) :** 7.0 - 9.0
- **Viscosidad (25°C, mPa.s) :** 8000 - 10000
- **Contenido sólido (% peso) :** 50 ± 2
- **Tiempo de secado sin contacto (20°C) :** 30 min.
- **Tiempo de secado completo (20°C) :** 4 horas
- **Tasa de dilución :** 1:7 (1 parte UNIVERSAL PRIMER y 7 partes de agua)

COLOR : Transparente

CONSUMO : 100-200g/m² (diluido, es variable según la absorción de la superficie)

1 kg: 5 - 10 m²/cubeta, 5 kg: 25 - 50 m²/cubeta, 10 kg: 50-100 m²/cubeta, 15 kg: 75 - 150 m²/cubeta

EMBALAJE : 1kg de botella de plástico. 5kg, 10kg y 15kg de cubeta PP.

VIDA ÚTIL : 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en envase original, sin abrir y sin daños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO : Almacenar en un ambiente fresco y seco.

! IMPORTANTE

La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos, etc. Y demás factores externos durante 24 horas. No debe aplicarse bajo luz solar directa y si hay mucho viento.

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS

A considerar durante y después de la aplicación

La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y lodo. Aplique bien a la superficie una sola capa y espere por lo menos 4 horas para secar antes de otra aplicación.

Otros productos ISONEM que se aconsejan usar

X

Temperatura aplicable

Entre 5-30°C

Características generales



Adherencia excelente



Clase de fuego B s1 d0

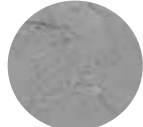


Elastico



Secado rápido



	 CONCRETO	 MARMOL, GRANITO	 MADERA EN BRUTO	 CERAMICAS DE AZULEJOS	 MEMBRANA, TEJA ...	 ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	X
Humedad de la superficie	Superficie seca	Superficie seca	Superficie seca	Superficie seca	Superficie seca	X
Herramientas recomendadas	Rodillo, brocha, spray adecuado	Rodillo, brocha, spray adecuado	Rodillo, brocha, spray adecuado	Rodillo, brocha, spray adecuado	Rodillo, brocha, spray adecuado	X
Uso de PRIMER	X	X	X	X	X	X
Cantidad de PRIMER a usar	X	X	X	X	X	X
Uso del producto	Aplicación de imprimación de una sola capa.	Aplicación de imprimación de una sola capa.	Aplicación de imprimación de una sola capa.	Aplicación de imprimación de una sola capa.	Aplicación de imprimación de una sola capa.	X
Cantidad del producto a usar	100-200 gr/m ²	100-200 gr/m ²	100-200 gr/m ²	100-200 gr/m ²	100-200 gr/m ²	X
Tiempo de espera entre dos capas	X	X	X	X	X	X
Secado al tacto	30 minutos	30 minutos	30 minutos	30 minutos	30 minutos	X
Secado completo	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	X

Nota: Los tiempos de secado son datos aproximados, pueden variar según las condiciones ambientales.

