

PRIMER U

PROMOTOR DE LA ADHESIÓN
PARA SUPERFICIES NO ABSORBENTES Y LISAS

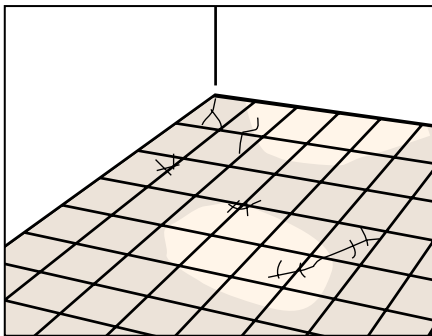


CONFIERE CRÉDITOS *LEED*

CARACTERÍSTICAS		IMPACTO AMBIENTAL	MODO DE EMPLEO		ADVERTENCIAS GENERALES
 TRANSPIRABLE	 A BASE DE AGUA	 ECO GREEN	 APLICACIÓN CON PINCEL	 APLICACIÓN CON RODILLO	 PROTEGER DEL HIELO

PROBLEMA

FAVORECER LA ADHESIÓN SOBRE SUPERFICIES NO ABSORBENTES ANTES DE LA COLOCACIÓN CON ADHESIVOS Y MORTEROS DE CEMENTO



SOLUCIÓN

PRIMER U es un primer a base de resinas especiales en emulsión acuosa y cargas minerales, que no contiene solventes.

VENTAJAS

- Favorece la adhesión sobre superficies no absorbentes
- No contiene solventes
- Rápido secado

SECTORES DE EMPLEO

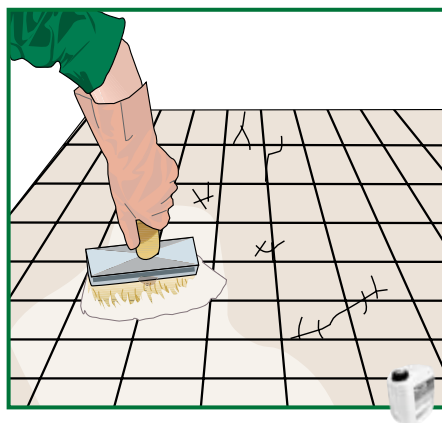
PRIMER U se utiliza específicamente como fijador y promotor de la adhesión sobre superficies no absorbentes. El uso más común es en la colocación de baldosas sobre pisos existentes con adhesivos de cemento. La aplicación preliminar de **PRIMER U** crea una superficie rugosa que favorece la adhesión sobre el soporte. Además, se puede usar para consolidar superficies deterioradas y uniformar la absorción sobre materiales heterogéneos. Se utiliza como promotor de la adhesión sobre hormigón antes de la colocación de revoques y niveladores cementicios.

MODALIDADES DE USO

Para obtener buenos resultados, es importante que todas las superficies que se han de tratar estén secas y limpias, y libres de polvo, grasa y partes desprendidas. Se deben eliminar restos de aceite, grasa y estratos viejos. **PRIMER U** está listo para usar y no se aconseja la dilución con agua. Se aconseja mezclar bien el producto antes del uso. Se aplica con pincel y rodillo. Una vez que **PRIMER U** esté seco, se podrá colocar el producto cementicio, pero siempre dentro de las 48 horas de aplicado el primer.

• CONSUMO

El consumo varía según la porosidad del soporte aproximadamente de 100 a 200 gr/m².



• ADVERTENCIAS

- Los envases se deben mantener herméticamente cerrados antes del uso.
- Aplicar a temperaturas entre +5 °C y + 30 °C
- El hielo afecta el producto; conservar a temperaturas superiores a +5 °C.
- No desechar el producto ni los envases en el ambiente.
- Para limpiar las herramientas, utilizar agua mientras el producto está fresco; si está seco, usar alcohol o diluyente .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Estándar	PRIMER U
Aspecto		Líquido lechoso
Color		Transparente
Densidad volumétrica	EN 2811-1	1.05 ± 0.05 kg/L
Extracto seco	UNI EN ISO 3251	43 ± 2%
Conservación en el envase original en un lugar seco		24 meses
Características de maleabilidad		
Tiempo de espera - para el secado al tacto (*)		aprox. 2 ÷ 4 horas
Aplicación		manual

y la utilización del producto. Considerando las numerosas posibilidades de empleo y la posible interacción de elementos que no dependen de nosotros, no asumimos ninguna responsabilidad respecto de los resultados. El Comprador debe establecer bajo su propia responsabilidad la idoneidad del producto para el empleo previsto.

Los datos expuestos son datos medios indicativos y relativos a la producción actual. INDEX S.p.A. se reserva el derecho de modificarlos y/o actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso. Las sugerencias e informaciones técnicas suministradas representan nuestros mejores conocimientos respecto a las propiedades

PRESENTACIÓN

Bidón de 5 kg

• PARA EL EMPLEO CORRECTO DE NUESTROS PRODUCTOS CONSULTE LOS PLIEGOS TÉCNICOS INDEX • PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN O PARA USOS ESPECIALES, DIRÍJASE A NUESTRA OFICINA TÉCNICA •

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italia - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
Index Export Dept.
index.export@indexspa.it

