

PRODUCTOS ESPECIALES

at arcomordiente

promotor de anclaje

Producto especialmente formulado para crear microrrugosidades en superficies cerámicas, gres, vidrio y otros materiales cerámicos de forma que presenten un buen anclaje para los recubrimientos que se quieran aplicar como pinturas, resinas, barnices etc.



at arcomordiente

promotor de anclaje

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Líquido
• Color:	Incoloro
• Peso Específico:	1.1gr/cm ³
• Viscosidad:	10seg. CF4
• Solubilidad:	Total

PROPIEDADES

- Acción muy rápida
- Fácil aplicación
- Inmejorable anclaje
- No Inflamable
- Para la aplicación de AT COVERFLOOR REX TONO, AT IMPER STEP, AT ADHE REX, COOVERFLOOR REX COLOR, barnices, resinas, o pinturas sobre elementos cerámicos.
- Promotor de adherencia para la aplicación de AT MORFLEX o morteros elásticos sobre gresite en reparaciones de piscinas con pérdidas de agua.

PRECAUCIONES DE USO

- Usar guantes y gafas de seguridad.
- Aplicar en lugares bien ventilados.
- Evitar salpicaduras y contacto con la piel.
- Mantener el producto en su envase original y bien cerrado.
- No respirar los vapores.
- Evitar que el producto o sus residuos pasen al alcantarillado o cursos de agua.

R26/27/28 MUY TOXICO POR INHALACION POR INGESTION Y EN CONTACTO CON LA PIEL

R35 PROVOCA QUEMADURAS GRAVES

R25 TÓXICO POR INGESTIÓN

R34 PROVOCA QUEMADURAS

MODO DE EMPLEO

- 1 Agitar ligeramente el producto para asegurar una perfecta homogeneización.
- 2 Aplicar el producto con brocha o rodillo y dejar actuar durante 5-10 minutos para aclarar posteriormente con abundante agua y dejar secar como mínimo 5 días antes de aplicar el nuevo recubrimiento. Dependiendo del tipo de superficie puede ser recomendable la aplicación de varias capas.
- 3 Esperar a que el soporte se encuentre totalmente seco antes de realizar el recubrimiento posterior.
- 4 Para obtener los mejores resultados la superficie a tratar deberá presentarse limpia y libre de otros revestimientos anteriores, grasas, aceites etc.
- 5 Al tratarse de un producto ácido es conveniente usar materiales de plástico. La limpieza de los utensilios y herramientas después de su uso deberá hacerse con abundante agua.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento a cubierto. De la acción directa del sol en lugar fresco y seco.



T - Tóxico



C - Corrosivo