

FIXACRYL

FIJADOR ACRÍLICO CONCENTRADO DE
BASE ACUOSA PARA PAREDES

CONSOLIDANTE Y AISLANTE DE
SUPERFICIES DE ALTA PENETRACIÓN

APORTA UNA ABSORCIÓN UNIFORME Y UNA
MEJOR ADHERENCIA DEL ACABADO

PARA INTERIORES Y EXTERIORES



CARACTERÍSTICAS

Fijador aislante consolidante acrílico en emulsión acuosa. Consolida superficies polvorientas, escamosas y quebradizas. Hace que la absorción de la superficie sea uniforme, mejorando el agarre de la pintura y aumentando la durabilidad del acabado. Puede aplicarse sobre capas de pintura más antiguas siempre que estén bien fijadas. Su innovadora formulación garantiza una alta penetración, consolidación y adherencia al material.

No contiene alquifenoles etoxilados (APEO); no contiene disolventes; bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV < 30 g/l). No amarillea.

Fixacryl no está clasificado como peligroso según el Reglamento CLP.

USOS

Fixacryl es adecuado para enlucidos nuevos o previamente pintados, hormigón, ladrillos, fibrocemento, yeso, pladur, enrasado con cal, revoco a base de cal o cemento. Compatible con todo tipo de pinturas al agua, como pinturas a base de aglutinantes orgánicos (cuarzós), silicatos, siloxanos y cales. Adecuado para interiores y exteriores.

DATOS TÉCNICOS

Estado físico	Líquido
Disolvente	Agua
Color	Blanco; no transparente
pH	7,3 ± 0,5
Densidad	1,01 ± 0,02 kg/l
Temperatura de aplicación	De +5 a +30 °C
Secado	Al tacto: 30-60 min Repintado: 12-24 h
COV (Directiva 2004/42/CE)	< 30 g/l [Valor límite para fijadores de imprimación (cat. A/h): 30 g/l (2010)]

MODO DE EMPLEO**PREPARACIÓN**

Las superficies deben estar sanas, secas, libres de eflorescencias salinas, manchas de humedad activas, moho, polvo y suciedad. Las superficies recién fabricadas deben estar limpias, secas y curadas durante al menos un mes. Enmasille las imperfecciones de la superficie a tratar y lije, después limpie la pared con una esponja húmeda.

En paredes ya pintadas, elimine los restos de pintura preexistente que no estén bien adheridos a la superficie o que se estén descascarillando, así como restos de yeso que se estén desprendiendo. Cepille a fondo y limpie la pared con una esponja húmeda o, si es posible, utilice un limpiador de baja presión y deje secar completamente. Restaure las zonas que se hayan levantado con mortero hidráulico o premezclado y déjelo fraguar durante al menos 10 días.

APLICACIÓN

Diluya **Fixacryl** añadiendo de 4 a 10 litros de agua por litro de producto y mezcle cuidadosamente. La cantidad de agua a añadir depende del grado de absorción del material:

- **Superficies muy absorbentes:** añada 4 litros de agua por cada litro de producto.
- **Superficies poco absorbentes:** añada 10 litros de agua por cada litro de producto.
- **Superficies de absorción intermedia:** añada entre 4 y 10 litros de agua por litro de producto, según el grado de absorción.

Aplique con:

- Pincel de cerdas sintéticas
- Rodillo de pelo corto
- Airless o pulverizador: consulte con el proveedor de dicha maquinaria para el ajuste y la preparación.

PRECAUCIONES

Utilícese a temperaturas de entre +5 y +30 °C. No debe aplicarse cuando la humedad relativa supere el 75%. Evite su uso en superficies expuestas al sol o a vientos fuertes. Es importante diluir el producto teniendo en cuenta la capacidad de absorción de cada superficie para evitar la formación de una película brillante

durante la aplicación, que podría dificultar una adhesión óptima de la pintura. En caso de que se formen manchas brillantes, se recomienda eliminarlas lijando las zonas afectadas.

El tratamiento tiene una acción consolidante superficial, no resuelve problemas estructurales.

RENDIMIENTO

25-50 m²/l, por capa, por litro de producto, variando en función de la mezcla efectuada, de la porosidad y de la capacidad de absorción de la superficie. Realice una prueba preliminar sobre el material específico para determinar el consumo.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Lave las herramientas con abundante agua inmediatamente después de su uso.

SEGURIDAD PARA EL USUARIO Y EL MEDIO AMBIENTE

Se recomienda el uso de ropa, gafas y guantes de protección durante su utilización. Evite el contacto con los ojos y la piel. No debe haber productos alimenticios en el entorno. Manténgase fuera del alcance de los niños. No deseche el producto en el medio ambiente.

Para más información, consulte la Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo petición.

CONSERVACIÓN

ALMACENAMIENTO

Guarde el envase, intacto y bien cerrado, en posición vertical, a una temperatura de entre + 5 y + 30 °C, en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol y alejado de fuentes de calor. Evite la congelación.

DURACIÓN

12 meses, en su envase original sin abrir y correctamente almacenado.

FORMATO

Bote 1 l	Paquete: 12 uds.	Código: 2020 001	EAN 8056736861561
Bidón 5 l	Paquete: 4 uds.	Código: 2020 005	EAN 8056736861578

ESPECIFICACIONES

Especificaciones que deben figurar en el pliego de condiciones y en los presupuestos

Suministro y aplicación de fijador acrílico aislante, consolidante, en emulsión acuosa, de color blanco, con gran capacidad de penetración, de agarre, de igualación, sin disolventes, sin alquilfenoles etoxilados (APEO), con bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) y no clasificado como peligroso según el Reglamento CLP; adecuado para el tratamiento, tanto en interiores como en exteriores, de todo tipo de paredes y compatible con todo tipo de pinturas al agua (como **Fixacryl** de CAMP s.r.l).

La aplicación debe realizarse tras una adecuada preparación de la superficie (a calcular por separado), así como cualquier otro servicio accesorio necesario para ejecutar el trabajo debidamente. La superficie debe estar sana, seca y curada, libre de eflorescencias salinas, manchas de humedad activas, moho, polvo, suciedad, pintura vieja descascarillada o desprendida y partes de yeso en proceso de desprendimiento.

El tratamiento debe realizarse aplicando el producto con rodillo, pincel o pulverizador, para un consumo total aproximado de 25-50 m²/l, por capa, por litro de producto, variando en función de la mezcla realizada, la porosidad y la capacidad de absorción de la superficie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	Líquido
Disolvente	Agua
Color	Blanco; no transparente
Naturaleza química	Emulsión estireno-acrítica
pH	7,3 ± 0,5
Densidad	1,01 ± 0,02 kg/l
Temperatura de aplicación	De +5 a +30 °C
Secado	Al tacto: 30-60 min Repintado: 12-24 h
COV (Directiva 2004/42/CE)	< 30 g/l [Valor límite para fijadores de imprimación (cat. A/h): 30 g/l (2010)]

Rev. 1 del 18/10/2024

ADVERTENCIAS

Las instrucciones y la información contenida en esta ficha técnica se proporcionan de buena fe y corresponden a nuestros conocimientos técnicos y de aplicación más actualizados, siempre que el producto se almacene y manipule adecuadamente y se utilice en condiciones normales y de acuerdo con las recomendaciones de CAMP. Teniendo en cuenta la extrema variabilidad de los materiales, superficies y condiciones reales de uso por parte del usuario, CAMP proporciona esta información e instrucciones sin ningún tipo de responsabilidad o garantía expresa o implícita. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y finalidad específicas y, en cualquier caso, asume cualquier responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Tenga en cuenta que CAMP se reserva el derecho de modificar la formulación y las propiedades del producto y que el contenido de esta ficha puede estar sujeto a adiciones y/o cambios a lo largo del tiempo. El usuario debe consultar siempre la última versión de la ficha técnica del producto, disponible bajo petición o en www.campitalia.it.

CAMP s.r.l.

Sede Legale

Via Fieno, 1 - 70010 Adelfia (BA) Italy

Sede Operativa

Zona PIP Via G. Decaro Lotto 18/19/20
70016 Noicattaro (BA) Italy

T + 39 0804782768

M info@campitalia.it

P.IVA 07371580726

CCIAA/REA BA55240