

1. DESCRIPCIÓN

MICRO ART AD 21 es un primario basado en un copolímero acrílico.

Como principales características se destaca la excelente adhesión sobre sustratos minerales, buena resistencia a la alcalinidad y excelente capacidad de aglutinación sobre soportes friables o bastante degradados.

2. UTILIZACIÓN

MICRO ART AD 21 se utiliza sobre superficies u horizontes en interiores y exteriores y tiene como función regular la absorción de los soportes, promover la adherencia sobre soportes difíciles, así como, la manejabilidad de la argamasa sobre el soporte.

MICRO ART AD 21 es utilizado como puente de adherencia en sustratos difíciles en el sistema **MICRO ART**, tales como: soportes de cemento antiguos, contrachapado marino, madera y soportes donde hayan sido retirados otros revestimientos como pintura, barnices, madera o sobre soportes con residuos o pulverulentos.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS GENERALES	VALOR
Aspecto	Líquido incoloro
Acabado	Satinado
Densidad	1,00 ± 0,002 kg/m ³
Consumo teórico medio ⁽¹⁾	15 m ² /kg/mano
Tiempo de secado entre manos	3 h ⁽²⁾
Compuestos orgánicos volátiles Directiva 2004/42/CE DL nº 181/2006	Valor límite de la EU para este producto (cat A/g):30 g/l 2010; El producto contiene como máximo 10 g/l

⁽¹⁾ Los valores son teóricos y no contemplan consumos adicionales como consecuencia de la porosidad del soporte, perfil de la superficie, variación en la nivelación, etc.

⁽²⁾ Estos valores requieren condiciones de humedad del aire (máx. 70%) y temperatura (23°C) constantes.

4. APLICACIÓN

a) Preparación de soportes

Los soportes deben estar secos, limpios de polvo, desencofrantes, materias desagregadas o inestables, eflorescencia, así como de cualquier tipo de material que afecte a las normales condiciones de adherencia.

En aplicaciones sobre soportes antiguos o en operaciones de rehabilitación de revocos antiguos, sugerimos la consulta previa de nuestros Servicios Técnicos.

b) Aplicación

Antes de la aplicación el producto debe ser agitado hasta su completa homogenización.

El puente de adherencia **MICRO ART AD 21** deberá ser aplicado con un rodillo antigoteo dejándose secar un tiempo mínimo de 3 horas antes de la aplicación de la argamasa.

c) Restricciones

El rendimiento del **MICRO ART AD 21** debe ser respetado según indicación anterior, de forma a garantizar el buen desempeño.

MICRO ART AD 21 no debe ser aplicado a temperaturas ambientes y de soporte inferiores a 5 °C, superiores a 30 °C y humedad relativa superior al 70%.

En tiempo seco o de fuerte exposición a los vientos, debe procederse a la protección de las fachadas, de modo a minimizar la acción directa del viento.

No se debe realizar la aplicación del producto con lluvia o humedad muy elevada o que esté prevista lluvia en las 24 horas siguientes a la aplicación. Estas condiciones pueden comprometer el normal funcionamiento del **MICRO ART AD 21**.

d) Consejos Complementares

No añadir cualesquiera otros productos al **MICRO ART AD 21** debiendo este ser aplicado tal cual como es presentado en su envase de origen.

5. ENVASE Y CADUCIDAD

Envase

Baldes de 1 e 5 litros.

Caducidad

12 meses, desde que permanezcan inalteradas las condiciones de envase originales y en condiciones de almacenamiento al abrigo de temperaturas extremas y de humedad.

6. HIGIENE Y SEGURIDAD

(NO DISPENSA LA CONSULTA DE LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO)

- Puede causar sensibilización en contacto con la piel;
- Evitar el contacto con la piel y los ojos;
- Usar vestuarios de protección y guantes adecuados;
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente con agua y consultar a un especialista;
- Mantener fuera del alcance de los niños;
- Valor límite de la UE para este producto (Cat A/g): 30 g/l (2010). Este producto contiene como máximo 10 g/l COV, según la directiva 2004 /42/EC.

Como las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro alcance no nos responsabilizamos por su incorrecta utilización. Es deber del cliente verificar la idoneidad del producto para el fin previsto. En cualquier caso nuestra responsabilidad está limitada al valor de la mercancía que suministramos. La información que consta en la presente ficha puede ser alterada sin previo aviso. En caso de duda y si pretende aclaraciones complementares, solicitamos el contacto con nuestros servicios técnicos.

Revisión de Enero 2019

FT.05003.01 ES