



TOP ACRYL

**PINTURA AL AGUA SUPERTRANSPIRABLE
ANTIMOHO PROFESIONAL**



PROPIEDADES PRINCIPALES

- Excelente transpirabilidad
- Elevada cobertura
- Ideal para cartón-yeso
- Excelente punto de blancura

TOP ACRYL es una pintura al agua profesional **para uso en interior**. Cuenta con una excelente transpirabilidad y capacidad de cobertura. Formulada con resinas acrílicas, cargas seleccionadas y titanio que aportan al producto una excelente resistencia a la luz y un óptimo punto de blancura. También previene la formación de moho. Indicada para la aplicación en paredes y techos a los que se quiera proporcionar transpirabilidad con un efecto natural no filmógeno.

Gracias a las características mencionadas no provoca fenómenos de fisuración ni descascarillado incluso en presencia de humedad.

INDICACIONES DE USO

Esta pintura al agua está indicada para cualquier tipo de locales, en particular aquellos con una elevada presencia de vapor de agua. Se recomienda su uso en ambientes en los que se desea obtener acabados de gran calidad evitando también la formación de moho.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Revoques nuevos: esperar al menos 28 días hasta el fraguado completo, cepillar para eliminar posibles partes disgregantes de la superficie y, si es necesario, nivelarlas con estuco. Eliminar el estuco en exceso que pueda haber mediante lijado y proceder con la aplicación de MISTER SMALTO. Si es necesario, aplicar previamente una capa de fijador acrílico FIX ACRYL para dar consistencia a la superficie, en soportes difíciles o como uniformador de absorción en el caso de acabados pintados. En presencia de algas o moho, tratar previamente la superficie con soluciones biocidas como MUFFA BLOCK.

Restauración de revoques: preparar adecuadamente el soporte, eliminando restos de pinturas antiguas poco adheridas, de suciedad y moho. Si es necesario, nivelar posibles partes disgregantes con estuco. Eliminar el estuco en exceso que pueda haber mediante lijado y proceder con la aplicación de MISTER SMALTO. Si es necesario, aplicar previamente una capa de fijador acrílico FIX ACRYL para dar consistencia a la superficie, en soportes difíciles o como uniformador de absorción en el caso de acabados pintados. En presencia de algas o moho, tratar previamente la superficie con una solución biocida como MUFFA BLOCK.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de aglomerante:	Copolímeros sintéticos en emulsión
Color:	Blanco
Aspecto:	Tixotrópico
Aspecto de la capa:	Opaco
Peso específico:	kg/l 1,600 ± 0,04
COV:	< 30 (Directiva 2004/42/CE) - (cat. A/a/BA) Máx. 30 g/l (2010)
Rendimiento:	6 - 7 m ² /l trabajo acabado (2 capas)



Nota de responsabilidad

Los datos y las descripciones indicadas en esta ficha son el resultado de nuestras pruebas, experiencia y conocimientos técnicos. No podemos asumir ninguna responsabilidad en sentido general dado que el uso de los productos y las modalidades de aplicación están fuera de nuestro control. Podemos garantizar únicamente la calidad en origen. Se recomienda comprobar siempre la idoneidad del producto para cada aplicación específica.

Edición N° 3 /Revisión 2019



TOP ACRYL

**PINTURA AL AGUA SUPERTRANSPIRABLE
ANTIMOHO PROFESIONAL**



CLASIFICACIÓN UNE EN 13300:

Granulometría (EN 21524 - ISO 787-7)	Fina
Resistencia al frote en húmedo (UNE EN ISO 11998)	Clase 5
Brillo (EN ISO 2813)	12,4
Relación de contraste (EN ISO 6504-3)	Clase 3

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Evitar la aplicación en presencia de condensación superficial y bajo la acción directa de la luz solar.

Temperatura del ambiente: mínima +5 °C – máxima +35 °C

Temperatura del soporte: mínima +5 °C – máxima +35 °C

El producto puede aplicarse:

Con pincel o rodillo: diluir con agua 30/40%

Con pistola: diluir con agua 40/50%

Limpieza de los utensilios: lavar con agua inmediatamente después del uso.

SECADO O ENDURECIMIENTO A 20 °C Y 65 % H.R. (humedad relativa)

Tiempo de secado al tacto: 1 h

Tiempo de secado aparente completo: 4 - 6 h

Tiempo para repintado: 6 - 8 h

ENVASES

0,75 L - 5 L - 14 L

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original bien cerrado y es estable durante al menos 12 meses, siempre que se mantenga en locales con temperatura no inferior a +5 °C ni superior a +40 °C.

Proteger del hielo

INDICACIONES DE SEGURIDAD

De acuerdo con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y/o el Reglamento 1272/2008 (CLP) y posteriores modificaciones y actualizaciones, el producto no está etiquetado. Para cualquier información relacionada con la manipulación del producto, así como para su correcta eliminación, consultar la Ficha de seguridad.

