



FICHA TECNICA

PINTURA ANTIHUMEDAD

Código: 901

Descripción	Pintura aislante mate basada en resinas acrílicas al disolvente y cargas hidráulicas														
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Excelente adherencia sobre materiales de construcción. * Puede pintarse sobre soportes húmedos. * Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes. * Con conservante antimoho. * Totalmente lavable y repintable 														
Usos	<p>Interiores</p> <p>Pintura aislante que cubre las manchas producidas por la humedad (amarillentas) en paredes y techos, procedentes de filtraciones de lluvia, escapes o las humedades ascendentes procedentes del subsuelo (sótanos, garajes, parkings, plantas bajas). Actúa a modo de barrera que impide el paso de la humedad y el moho, adhiriéndose fuertemente a los materiales de construcción, aunque estén algo húmedos.</p> <p>Para el pintado de superficies de yeso, cemento, piedra, ladrillo, y en general cualquier material de albañilería en paredes y techos</p>														
Colores y tamaños	Blanco 0,750 L; 4 L														
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resina acrílica.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y cargas minerales</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Mezcla de hidrocarburos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,44 ± 0,03</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>2 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 24 horas.</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado</p> <p>Rendimiento teórico 3 - 5 m²/ litro</p> <p>Valor COV Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) y 500 g/l(2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.</p>	Vehículo fijo	Resina acrílica.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales	Disolvente	Mezcla de hidrocarburos	Aspecto	Mate	Densidad	1,44 ± 0,03	Secado a 23°C	2 horas.	Repintado a 23°C	Después de 24 horas.
Vehículo fijo	Resina acrílica.														
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales														
Disolvente	Mezcla de hidrocarburos														
Aspecto	Mate														
Densidad	1,44 ± 0,03														
Secado a 23°C	2 horas.														
Repintado a 23°C	Después de 24 horas.														
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Listo al uso. Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>En caso de necesitar diluirse, utilizar el Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos</td> </tr> </table> <p>Limpeza de utensilios Disolvente para sintéticos y grasos o limpiador multiuso</p> <p>Temperatura de aplicación Entre 5 y 35 °C</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa Las superficies a pintar han de estar limpias de polvo, salitre, moho, grasas, etc.</p> <p>Superficies nuevas Albañilería Aplicar una capa con el producto diluido convenientemente con Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.</p>	Útiles de aplicación	Listo al uso. Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.	Dilución	En caso de necesitar diluirse, utilizar el Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos								
Útiles de aplicación	Listo al uso. Brocha, rodillo o pistola														
Disolvente	Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.														
Dilución	En caso de necesitar diluirse, utilizar el Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos														

	<p>Acabado</p> <p>Transcurridas 24 horas aplicar una segunda diluyéndola ligeramente.</p> <p>La Pintura Antihumedad está indicada como acabado blanco. De precisar un acabado en color se aconseja aplicar encima Pintura Plástica Emblema mate.</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado, con ampollas salitre, moho, etc. deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>La máxima adherencia del producto se obtiene sobre los materiales de albañilería.</p> <p>No es aconsejable pintar sobre otras pinturas, aunque aparentemente estén en buen estado.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse en mayor grado.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p> <p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 09/11



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

