

# Indeko-W



Pintura interior de dispersión mate con película protectora duradera contra el moho, uso en interiores. Clase de abrasión en húmedo 2, equivalente a la abrasión conforme a DIN 53778.

## Descripción del producto

Ámbito de aplicación	Pintura de gran calidad sobre superficies interiores con moho y superficies en instalaciones industriales con ambiente húmedo, como cervecerías, lecherías, mataderos, fábricas de conservas, así como para promover la higiene ambiental en el ámbito doméstico privado. La idoneidad de Indeko-W en interior ha sido sometida a ensayo conforme a las directrices de la Comisión de Evaluación Sanitaria de Productos de Construcción (AgBB). Cumple con creces los estrictos requisitos de emisión de sustancias volátiles.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ diluible en agua y de olor suave</li> <li>■ permite la difusión</li> <li>■ valor <math>s_d &lt; 0,1</math> m</li> <li>■ película conservante de protección fungicida y bactericida</li> <li>■ fácil de aplicar</li> </ul>
Base del producto	Dispersión de plástico conforme a DIN 55945.
Envase/ tamaños de envase	2,5 l y 12,5 l
Colores	Blanco.
Grado de brillo	Mate apagado (conforme a DIN EN 13 300)
Almacenamiento	En un lugar fresco pero protegido de las heladas.
Datos técnicos	<p><b>Datos técnicos conforme a DIN EN 13 330:</b> El tintado puede causar divergencias en los datos técnicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abrasión en húmedo: clase 2, resistente a la abrasión conforme a DIN 53778</li> <li>■ Relación de contraste: capacidad cobradora de clase 2, con un rendimiento de 6 m<sup>2</sup>/l y/ o 150 ml/m<sup>2</sup></li> <li>■ Máximo tamaño granular: fino (&lt; 100 µm)</li> <li>■ Densidad: aprox. 1,5 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>



### Profesional Cash Alicante:

C/ Río Turia, 18 bloque Sur nave, 1  
03006 Alicante – España  
Tel./Fax: (+34) 965 250 525  
E-mail: info@profesionalcash.com

### Profesional Cash Murcia:

Avda. D' Estoup, 17 bajo, Las Torres de Cotillas  
30565 Murcia – España  
Tel./Fax: (+34) 968 626 430  
E-mail: info@profesionalcash.com

Idoneidad conforme a la Información Técnica nº 606  
Definición de ámbitos de aplicación

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	-	-	-
(-) inadecuado / (O) adecuado con restricciones / (+) adecuado				

## Aplicación

Soportes adecuados

Los soportes no deben presentar suciedad ni sustancias antiadherentes y estar secos.

Preparación del soporte

**Morteros de los grupos de mortero PII y PIII/ Mínima resistencia a la compresión conforme a DIN EN 998-1: 1,5 N/mm<sup>2</sup>:** Revestir los revoques firmes y de absorción normal sin tratamiento previo. Imprimir los morteros de poro grueso, arenosos y absorbentes con Acryl Hydrosol, diluido 1 parte de Acryl Hydrosol con 2 partes de agua.

**Morteros de yeso de los grupos de mortero PIV/ Mínima resistencia a la compresión conforme a DIN EN 998-1: 2 N/mm<sup>2</sup>:** Imprimir con Haftgrund EG. Lijar y eliminar el polvo de los morteros de yeso con capa sintetizada. Imprimir con AmphiSilan Putzfestiger.

**Paneles prefabricados de yeso:** Imprimir los paneles absorbentes con Acryl Hydrosol, diluido. Aplicar la imprimación Caparol Primer o Haftgrund EG sobre los paneles muy comprimidos y lisos.

**Paneles de yeso (paneles de yeso encartonado):** Lijar las rebabas de masilla. Compactar las zonas de masilla de yeso blandas con AmphiSilan -Putzfestiger. Imprimir con Caparol Primer o Haftgrund EG o Acryl Hydrosol diluido. Imprimir con Caparol AquaSperrgrund los paneles con ingredientes hidrosolubles y que descoloren.

**Hormigón:** Eliminar los posibles residuos de agentes antiadherentes, así como las sustancias harinosas y arenosas.

**Hormigón poroso:** Imprimir con Acryl Hydrosol, diluido con agua en la proporción 1 : 3.

**Mampostería de arenisca calcárea y ladrillo visto:** Revestir sin tratamiento previo.

**Revestimientos firmes:** aplicar directamente los revestimientos mates y poco absorbentes. Eliminar o lijar las superficies brillantes y/o esmaltadas. Imprimir con Caparol Primer o Haftgrund EG.

**Revestimientos desconchados:** Eliminar los esmaltes y las pinturas de dispersión o los revocos de resina sintética desconchados. Imprimir las superficies poco absorbentes y lisas con Caparol Primer o Haftgrund EG. Imprimir las superficies de poro grueso, arenosas y/ o absorbentes con Acryl Hydrosol, diluido 1 parte de Acryl Hydrosol con 2 partes de agua. Eliminar mecánicamente las pinturas minerales desconchadas y eliminar el polvo de las superficies. Imprimir con AmphiSilan-Putzfestiger.

**Pinturas al temple:** Enjuagar exhaustivamente. Imprimir con AmphiSilan-Putzfestiger.

**Papel pintado de fibra gruesa, en relieve o estampado sin pintar:** aplicar sin tratamiento previo.

**Papel pintado desconchado:** Eliminar la cola y los restos. Imprimir con AmphiSilan-Putzfestiger.

**Superficies con moho:** Eliminar el moho y/ o los hongos mediante limpieza en húmedo. Enjuagar las superficies con Capatop y dejar secar bien. Imprimir según el tipo y el estado del soporte. Aplicar Indeko-W, como revestimiento de acabado sobre las superficies muy afectadas, en cumplimiento de la normativa legal.

**Superficies con manchas de nicotina, agua, hollín o grasa:** Limpiar las manchas de nicotina, así como de hollín o grasa, con agua y un limpiador doméstico que disuelva la grasa, y dejar secar bien. Limpiar las manchas de agua resacas mediante cepillado en seco. Aplicar la imprimación AquaSperrgrund. Aplicar Aqua-inn N° 1 como revestimiento de acabado sobre las superficies muy sucias.

**Madera y derivados de la madera:** Revestir con esmaltes acrílicos o PU Capacryl, gama de esmaltes hidrosolubles y respetuosos con el medio ambiente.

**Pequeños defectos:** Tras el pertinente tratamiento previo, reparar con Caparol-Akkordspachtel según las instrucciones de uso y, en su caso, volver a imprimir.

Método de aplicación

Con brocha o rodillo. Limpiar las herramientas de trabajo, tras su uso, con agua.

Estructura de revestimiento

**Tratamiento previo:** Eliminar la posible capa de moho con limpieza en húmedo. Enjuagar las superficies con Capatop y dejar secar bien, en cumplimiento de la normativa legal y oficial.

**Imprimación y capa intermedia:** Indeko-W, diluido con máx. 10% de agua.

	<p><b>Capa de acabado:</b> Indeko-W, diluido con máx. 5% de agua.</p>
Consumo	Mín. 150 ml/m <sup>2</sup> por pasada, sobre soporte liso. Sobre superficies rugosas, aplicar mayor cantidad. Compruébese el consumo exacto mediante una aplicación de prueba. El grosor de la capa influye de forma decisiva en las propiedades de la película protectora del revestimiento. Por lo tanto, aplicar siempre una capa saturada y homogénea de Indeko-W. No debe aplicarse una cantidad inferior a la indicada.
Condiciones de aplicación	<b>Temperatura mínima durante la aplicación y el secado:</b> +5°C en el aire ambiente y el soporte.
Secado/ periodo de secado	A +20°C y 65% de humedad relativa del aire, está superficialmente seco y es repintable al cabo de 4-6 horas. Está endurecido y es resistente al cabo de aprox. 3 días. A temperatura inferior y mayor humedad del aire, el periodo de secado será superior.
Advertencia	<p>En lugares en los que se almacenan o elaboran alimentos no deben utilizarse imprimantes con disolventes. Por lo tanto, en estos lugares utilizar exclusivamente Acryl Hydrosol o Optigrund E.L.F para imprimir. Estos lugares deben ventilarse como mínimo 3 días tras la aplicación de Indeko-W antes de su reutilización.</p> <p>Indeko-W, en combinación con el agua, hace visibles las sales de metales pesados disueltas, como sales de cobre, decoloraciones marrones. En estos casos, se requiere asesoramiento específico. Las reparaciones en la superficie dependen de numerosos factores y, por lo tanto, son inevitables.</p> <p>Indeko-W es un producto que contiene agentes activos especiales contra la proliferación de los hongos sobre el revestimiento. Estos agentes activos ofrecen una protección duradera si bien limitada en el tiempo, cuya efectividad depende de las condiciones de la superficie, como la humedad y la intensidad del ataque. Por lo tanto, no se puede garantizar que se evite la proliferación de los hongos y las algas de forma definitiva con revestimientos.</p> <p><b>Capacidad de revestimiento:</b> Indeko-W es aplicable sobre pinturas de dispersión y resina polimerizada o revocos. Las pinturas de aceite y resina alquídica con aceite no son adecuadas, dado que impiden el secado de los agentes de Indeko-W.</p>

## Advertencias

Advertencias de peligro/recomendaciones de seguridad (a fecha de publicación)	<p>Puede causar reacciones alérgicas cutáneas. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, buscar asistencia médica y mostrar el envase o la etiqueta, dado que puede resultar dañada la flora intestinal. No verter los restos en los desagües, los cursos de agua ni el suelo. Aplicar únicamente con brocha o rodillo. En caso de tareas de lijado, utilizar filtro de polvo P2. Procúrese suficiente ventilación durante su aplicación y secado. Evítese comer, beber o fumar durante el uso del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Limpiar las herramientas de trabajo inmediatamente tras su uso, con agua y jabón. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Asesoramiento para personas con alergia: teléfono de información 0800 / 1895000 (gratuito desde la red fija alemana). Este producto es un "producto tratado" conforme a la Directiva UE 528/2012 (no es un producto biocida) y contiene los siguientes agentes activos biocidas: IPBC (butilcarbamato de 2-yodo-2-propinilo) (nº CAS 55406-53-6), piritionato de zinc (nº CAS 13463-41-7) y 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (nº CAS 26530-20-1). Más información: Véase la hoja de datos de seguridad.</p>
Eliminación	Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases completamente vacíos. Eliminar los restos de producto líquido en un punto de recogida de pinturas/ barnices viejos y, los restos de producto rescos, como residuos de construcción y demolición, asentamiento o basura doméstica.
Valor límite UE de contenido VOC	de este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene < 1 g/l de VOC.
Código de producto de pinturas y barnices	Resina de acetato de polivinilo, dióxido de titanio, carbonato de calcio, silicato, agua, aditivos, conservantes (metilisotiazolinona y benzisotiazolinona) y conservantes filmógenos (octilisotiazolinona, butilcarbamato de yodopropinilo y piritionato de zinc).
Asesoramiento técnico	En la presente ficha resulta imposible hacer referencia a todos los soportes y su pertinente tratamiento técnico. Si desea tratar un soporte que no se menciona en la presente Información Técnica, póngase en contacto con nosotros o nuestra red comercial. Estaremos encantados de asesorarle de forma específica sobre cada soporte.