

Muresko Compact

Pintura acrilsiloxánica de relleno y muy resistente



Descripción del producto

Ámbito de aplicación	Acabados decorativos de fachadas, con protección de la película seca ante el crecimiento de moho y algas, con capacidad uniformadora. Adecuada para yeso y morteros nuevos, de tipo común o de malta, y también sobre pinturas existentes para su protección o decoración.
Propiedades del material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alta capacidad uniformadora ■ Alto rendimiento, fácilmente trabajable ■ Permeable al vapor de agua e hidrorrepelente ■ Película protectora contra el ataque de hongos y algas ■ Resistente a los agentes atmosféricos y a la abrasión
Envase	Tamaños de: Blanco/Base 1: 1-5-10-14 litros Base 3: 0,94-4,7 y 9,4 litros
Colores	Blanco. Puede colorearse con el sistema Color-Express o con color AVA (AmphiColor Vollton-und Abtönfarbe), hasta un 2% como máximo.
Opacidad	Opaco G ₃ -según EN 1062
Almacenamiento	El producto se suministra en envases funcionales. Cada envase está específicamente etiquetado y lleva el código de producción que identifica la fábrica y el período de producción. El producto debe conservarse en lugar fresco, pero a salvo de las heladas, en los envases originales, debidamente cerrados. Para los envases originales sellados se garantiza conservación durante un año.
Datos técnicos	<p>Según EN 1062</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Densidad: Aprox. 1,5-1,6 Kg/l ■ Granulometría máxima: <300 µm; S₂ - Media ■ Espesor de película seca: 100-200 µm; E₃ ■ Permeabilidad del vapor-espesor de aire equivalente sd: 0,49m; Clase V₂-Media ■ Permeabilidad al agua (valor w): <0,08/(m²*h^{0,5}); Clase W₃-Baja



Aplicación

Soportes adecuados

Fachadas con yeso, mortero de malta o común ya pintadas, para todo tipo de yeso, mortero en general excepto para los de cal pura, para los que se debe utilizar los productos minerales Sylitol o AmphiSilan. Adecuado para aplicar sobre soportes de hormigón, pero no específico para la protección anti carbonataciones.

Preparación del soporte

La superficie debe estar seca, lisa y no contaminada. Eliminar posibles contaminaciones de hongos y algas, y tratar con Capatox según se especifica en su ficha técnica.

Sistemas con aislamiento térmico nuevos y actuales, intactos, con superficies de hormigón con base de resina sintética, silicatos, resina siloxánica y cal y cemento (PII):

Limpiar el yeso-mortero existente con un adecuado sistema en húmedo. Para la limpieza mediante pulverización de agua a presión a una temperatura máxima de 60°C y presión máxima de 60 Bar.

Después de la limpieza se debe esperar un tiempo suficiente para el secado.

Continuar con el revestimiento con Muresko SilCryl según el tipo de yeso-mortero de acabado que haya, siguiendo las indicaciones para superficies.

Yeso-mortero de malta PII y PIII o Yeso-mortero de silicato:

Dejar nuevamente el nuevo yeso-mortero sin revestir de 2 a 4 semanas. Los puntos con más yeso-cemento deben tener el tiempo necesario de fraguado y quedar completamente secos. Con el fin de reducir las eflorescencias de cal, en el caso de revestimientos de color se aconseja aplicar una primera mano con Capagund Universal. Para yeso-cemento muy arenosos y espesos es mejor aplicar una primera capa con Dupa-grund, y, para paneles aislantes en poliestereno, con AmphiSilan-Putzfestiger.

Hormigón celular con revestimiento estructuras existentes portantes:

Limpiar toda la superficie. Aplicar una primera capa con CapaGrund Universal o con Amphisilan Primer para la aplicación Nesparay. Para los revestimientos sobre hormigón celular no intactos se recomienda el programa Disbon.

Hormigón:

Limpiar mecánicamente o con pulverización de agua a presión las superficies de hormigón contaminadas por depósitos de suciedad o con zonas deleznable, siguiendo la normativa legal.

Para las superficies poco absorbentes o lisas, aplicar una primera capa con CapaGrund Universal o con Amphisilan Primer para la aplicación Nespray. En superficies con zonas deleznable, aplicar una primera capa con Dupa-grund.

Revestimientos con estructuras portantes en dispersión:

Limpiar los revestimientos existentes contaminados y deleznable mediante pulverización de agua a presión, observando la normativa legal.

Aplicar una primera capa con CapaGrund Universal, y con Amphisilan Primer para la aplicación Nespray. Si se utiliza otro tipo de limpieza (con lavado, con cepillo, con pulverización de agua), aplicar una primera capa con Dupa-grund, respectivamente con AmphiSilan-Putzfestiger en caso de paneles aislantes en poliestereno.

Revestimientos con estructuras portantes con yeso-cemento a base de resina sintética o resina silicónica:

Limpiar el yeso-cemento existente con un método adecuado. En caso de limpiar en húmedo, dejar secar bien antes de empezar el tratamiento.

Revestimientos minerales con estructuras no portantes:

Eliminar completamente mediante pulido, con cepillado, lijado, pulverización de agua a presión, observando la normativa legal, o mediante otros procedimientos también adecuados. En caso de limpieza en húmedo dejar secar bien antes de empezar con el tratamiento. Aplicar una primera capa con Dupa-grund.

Revestimientos con estructuras no portantes de pinturas en dispersión o yeso-cemento a base de resina sintética:

Eliminarlos completamente con un método adecuado, por ejemplo, mecánicamente o mediante decapado y limpieza adicional mediante pulverización de agua a presión, observando la normativa legal. Sobre fondos poco absorbentes o superficies lisas, aplicar una primera capa con CapaGrund Universal, o con Amphisilan Primer para la aplicación Nespray. Para superficies deleznales, arenosas y absorbentes, aplicar una primera capa con Dupa-grund.

Superficies de yeso-cemento u hormigón con fisuras: Aplicaciones con PermaSilan o sistema Cap-elast.

Superficies con eflorescencias de sales:

Eliminar las eflorescencias de sales con cepillos en seco. Aplicar una primera capa con Dupa-grund. Para el revestimiento de superficies con eflorescencias de sales no se puede garantizar una adhesión duradera, tampoco la eliminación de las eflorescencias de sales.

Paredes con ladrillos obra vista:

Solo son adecuados para el revestimiento los ladrillos clinker sin inclusiones que no sean de materiales diferentes de su composición. La pared debe estar estocada sin grietas, seca e sin sales. Aplicar una primera capa con Dupa-grund.

Método de aplicación

Pincel y rodillo.

Dilución

Con agua como máximo 20%.

Consumo/
Rendimiento

Aproximadamente 120-170 ml/m² | 6-8m²/l, según el poder absorbente y la rugosidad del soporte. El valor facilitado se debe considerar indicativo ya que el consumo exacto se determina con una aplicación de prueba.

Condiciones de aplicación

Temperatura mínima para la aplicación: +5°C, aire, soporte, producto. Humedad relativa máxima permitida: 80%.

No aplicar bajo la acción directa del sol, superficies calientes, en presencia de viento fuerte, lluvia, niebla, peligro de heladas nocturnas y en general bajo temperaturas inferiores a +5°C (aire, soporte, producto).

Proteger adecuadamente las aplicaciones, hasta su completo secado del hielo, lluvia, niebla, rocío y polvo.

Secado/
periodo de secado

A +20°C y U.R. 65% el tiempo de secado al tacto es de aproximadamente 4 horas; pasadas 6 horas estará seco en superficie recubrible; secado total en 3 días. En caso de temperaturas más bajas y/o humedad del aire más elevada los períodos de tiempo indicados pueden aumentar considerablemente.

Limpieza de los utensilios

Con agua, inmediatamente después del uso.

Advertencias

Indicaciones de peligro/
Consejos de prudencia (Válidos en
la fecha de publicación)

Nocivo para organismos acuáticos con efectos de larga duración. Mantener lejos del alcance de los niños. En caso de consultar a un médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente y con abundante agua y jabón. No verter los residuos en la alcantarilla. Contiene un producto biocida: contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Puede provocar reacciones alérgicas.

Eliminación

Después de su uso no dejar los envases en el medio ambiente. Eliminar el producto/recipiente según la regulación local/nacional. Dejar los envases con los residuos de producto líquido en los puntos de recogida de residuos para pinturas y esmaltes. Eliminar los residuos de producto endurecidos en los puntos de recogida residuos/materiales de construcción.

Máximo contenido UE de VOC

Para este producto (cat.1/c):40 g/l. Este producto contiene máx. 40 g/l VOC.

Actualización: agosto 2018

Los datos reseñados están basados en el conocimiento actual en base al uso práctico del que se tiene constancia hasta el momento. Ya que existen numerosas superficies y diferentes condiciones, el cliente/aplicador tiene la obligación de verificar profesionalmente, bajo su responsabilidad, la idoneidad de nuestros productos para su objetivo y según las condiciones de partida en que se encuentra la obra a realizar. En el momento en que se imprima una nueva edición, esta ficha técnica pierde su validez. Asesoramiento Técnico en este documento no se pueden analizar todos las superficies de aplicación existentes y su tratamiento de revestimiento. En caso de duda o casos difíciles o, consultar nuestro servicio de Asistencia Técnica.

Caparol Italia-marchio della DAW Italia GmbH & GoKG. Largo R. Murjhan, 1-20080 Verezzi (Mi). Teléfono: +39 02 9485521. Fax+39 02 94552297- email: info@dawitalia.it.web:www.dawitalia.it