

AQUA PLASTIFICANTE PARA PISOS



Descripción

Laca poliuretánica monocomponente formulada especialmente como plastificante de pisos de madera interiores, mangos de herramientas, elementos deportivos, etc. o como imprimación de pisos de hormigón interiores. Por su gran resistencia mecánica es ideal para pisos de alto tránsito peatonal, canchas deportivas, etc.

Usos

Sirve para pisos de hormigón interiores: cocheras, garajes, depósitos, fábricas, etc.; para pisos de madera interiores de alto tránsito peatonal, canchas deportivas, etc.; mangos de herramientas, elementos deportivos, etc.

Rendimiento

Teórico: 6-8 m² / litro / mano. Práctico: Variable de acuerdo con el método y técnica de aplicación, dilución, tipo, rugosidad y preparación del sustrato, condiciones ambientales, pérdidas de material durante la preparación,

Preparación de la superficie

Pulir la superficie a máquina o virutearla a fondo, de modo de eliminar totalmente la suciedad, grasitud, cera, materiales de limpieza, restos de revestimientos aplicados anteriormente o cualquier otro contaminante. Aspirar perfectamente el polvillo resultante, pasar por último un trapo absorbente, libre de pelusa, humedecido con Diluyente Especial Belco Aqua. Por cualquier consulta comuníquese con nuestro Departamento Técnico.

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores del producto. Evitar el contacto con ojos, nariz o el contacto prolongado con la piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. Utilizar Elementos de Protección Personal (lentes, guantes, máscara) durante la aplicación del producto. No pintar sobre superficies húmedas, mojadas, en días nublados, lluviosos o con humedad relativa del aire superior al 60%. Almacenar este producto en ambientes abrigados, secos, ventilados, lejos de fuentes de calor e ignición, a una temperatura de aproximadamente 25°C. Producto inflamable. Mantenga lejos de llamas y chispas. No aplicar con temperatura por debajo de 10°C (es preferible un mínimo de 18°C). Producto Inflamable, evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Si se llega a producir fuego, no extinguir con agua, usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). En caso de existir derrames del producto, utilizar materiales absorbentes como por ejemplo arena.

Aplicación

Se puede aplicar con pincel de cerdas suaves, rodillo de pelo corto, pistola convencional o airless. Se recomienda aplicar 3 manos de producto en capas finas debido a que se pueden producir burbujas de liberación de CO₂. Se recomienda el uso de Equipos de Protección Individual adecuados (lentes, máscara y guantes) durante la aplicación del producto. En maderas nuevas, se recomienda una dilución máxima del 20% en la primer mano y las restantes manos con una dilución máxima del 10%. En repintados se recomienda una dilución máxima del 10%. El cambio en la cantidad de dilución se puede ajustar para una mejorar la aplicabilidad. Vida útil del producto una vez abierto 2-3 horas (a 25°C, HRA 60%). **PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:** Dilución: Dilución con Diluyente Especial Belco Aqua. Preparación: homogeneizar el producto mediante agitación manual para proceder a la dilución, según el método de aplicación. **SECADO:** Manipulación: 2-3 horas (a 25°C, HRA 60%) Repintado: Mínimo: 4-5 horas (a 25°C, HRA 60%) Máximo: 20 horas, sino se deberá lijar (a 25°C, HRA 60%) Curado final: 7 días (a 25°C, HRA 60%) (durante el período de secado se podrá transitar con precaución pero no se puede someter al tránsito regular) **OBSERVACIONES:** El producto se seca en contacto con la humedad del aire, por lo tanto no se recomienda el fraccionamiento. Se debe respetar la capa recomendada pues, manos aplicadas en exceso, en temperaturas bajas e intervalos de repintado no respetados pueden causar fallas en la pintura, burbujas y retardación en el secado. Se debe emplear el diluyente recomendado. La información contenida en esta ficha sirve como orientación a nuestros clientes, pudiendo variar de acuerdo con las condiciones de uso y aplicación del cliente. Para mayor información consulte a nuestro Departamento Técnico. La temperatura ambiente, ventilación, humedad relativa del aire, dilución, espesor de la capa y otros factores pueden influir en la viscosidad del producto, en los tiempos de secado, en el intervalo de repintado, en la curación de la película y en la vida útil de la mezcla. Los valores mencionados anteriormente fueron obtenidos en laboratorio en condiciones controladas de temperatura y humedad, si estas condiciones cambian, estos valores tienden a ser diferentes.