

WAX MATT

Cera metalizada con efecto satinado

WAX MATT es una cera metalizada acrílico-poliuretánica con elevado grado de retículo y con elevada resistencia, que dota a las pavimentaciones un aspecto satinado.

Usos

- Encerado de todas las pavimentaciones elásticas (goma, linóleo, pvc), mármol no lustrado a plomo, pavimentaciones de piedras naturales porosas y pavimentaciones monolíticas en resina.
- Ideal en lugares caracterizados por un un elevado tráfico como escuelas, hospitales, despachos, locales comerciales, etc...



Aplicación

Las superficies tienen que estar limpias y compactas. Quitar los residuos de polvo, graso, aceites y suciedad en general. Aplicar con la enceradora de pisos o mopa una capa de **WAX MATT** sobre una pavimentación perfectamente seca. Dejar secar por 40 minutos. Luego aplicar una segunda capa en dirección perpendicular a la primera.

Consumo

El consumo de **WAX MATT** es aproximadamente de 30-50 g/m² por cada capa en función de la porosidad del fondo.

Presentación

WAX MATT está disponible en bidones de lt. 5 o en cartones que contienen 4 bidones de 5 lt.

Almacenamiento

WAX MATT sufre el frío. No se conserve a temperatura inferior a +5°C.

Para la limpieza diaria de las pavimentaciones tratadas con **WAX MATT**, alternar operaciones de limpieza con escoba de franja a limpieza con trapo mojado y embebido de **DETER CLEAN 3**.

WAX MATT se puede restablecer fácilmente con el paso de una monoescobilla a baja velocidad dotada de disco Scotch-Bright blanco o rojo.

Advertencias

- No utilice el producto al exterior.
- No utilice recipientes dañados o abiertos.
- No aplique **WAX MATT** bajo los rayos directos del sol.
- No aplique sobre fondos sujetos a problemas de humedad.

Datos técnicos

Composición	Emulsión de resinas acrílicas, poliuretánicas, ceras sintéticas y agentes de formación de capas
Aspecto	Líquido blanco
pH	9 ± 0,5
Solubilidad en agua	Diluable
Rendimiento	30-50 gr/mq por cada capa en función de la porosidad de la pavimentación

Ficha de seguridad disponible a petición