

19. Protección





Método	Descripción		Instrucciones	
	Rendimiento de I	impieza medio de 200 m/h²		
Objetivo	Protección y cuidado de suelos no expuestos al agua mediante la aplicación de una capa protectora, que facilitala limpieza de mantenimiento.		Elija el producto adecuado para cada tipo de suelo.	
Preparativos		Elimine el polvo suelto.	Métodos: barrido o aspiración de polvo. (Pág. 6,10)	
		Coloque la señal de advertencia.		
	1	Haga una limpieza básica si es preciso.	Métodos: fregado húmedo y aspiración de agua. (Pág. 2224)	
	3.5%	Selle antes los poros si es preciso.	Solo para suelos absorbentes, como los de linóleo desgastado.	
Tarea principal		Vierta el agente protector sin diluir en el suelo o en el cubo aplicador y extiéndalo uniformemente en una fina capa con el aplicador y su funda Trabaje trazando franjas superpuestas.	Cubra los bordes y rincones con una sola capa.	
	\square	Trabaje en franjas rectas. Tras cada franja, levante el aplicador del suelo como si despegara un avión para que las transiciones sean suaves.	Trabaje siempre sobre mojado. Hágalo rápido y con cuidado: el protector no debe hacer espuma o burbujas.	
	¡Resp	¡Respete el tiempo de secado!	No pisar hasta que esté seco por completo.	
		Si es preciso, aplique una segunda e incluso una tercera capa. ¡Respete el tiempo de secado!	Tres capas finas proporcionan mayor protección que una capa gruesa.	
Finalización		Limpie el aplicadory el equipo de limpieza.	V	

Productos recomer	ndados	Producto	Núm. artículo
Protección	Emulsión autobrillante dura y muy resistente. Crea una capa protectora brillante.	Mepol H, garrafa de 10 l	17.120
	Resistente a arañazos y al alcohol, dispersión autobrillante. Crea una capa protectora mate.	Mepol HM, garrafa de 10 l	17.140
	Emulsión autobrillante dura y muy resistente al alcohol. Crea una capa protectora brillante.	Mepol HX, garrafa de 10 l	17.190
	Emulsión multifuncional autobrillante. Crea una capa protectora muy brillante y pulimentable.	Stoner, garrafa de 10 l	17.750