



PRODUCTO	Harder AR
MISIÓN	Consolidante antipolvo de alta penetración a base de resinas poliuretánicas de base solvente
CARACTERÍSTICAS	<p>Harder AR es un consolidante antipolvo a base de resinas poliuretánicas de base solvente. El producto al ser muy penetrante y resistente al tráfico pesado de camiones y carretillas elevadoras es especialmente indicado para la consolidación de pavimentaciones industriales de cemento. Harder AR es resistente a los rayos UV, por lo tanto puede aplicarse también sobre superficies directamente expuestas a los agentes atmosféricos (áreas de estacionamiento, aparcamientos, etc.). Harder AR también se puede utilizar como acabado transparente de protección de fácil limpieza para ciclos de resinado estético para interiores o exteriores.</p> <p>Harder AR, sobre pedido, también está disponible en las versiones: - mate para reducir el efecto brillante, antideslizante para darle rugosidad superficial y evitar problemas de deslizamiento; mate y antideslizante para que tenga ambas propiedades.</p>
ASPECTO	Componente A: líquido de baja viscosidad transparente. Componente B: líquido de media viscosidad transparente. Comp. C (opcional): polvo blanco

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,97	± 0,02	Kg/dm ³
Extracto seco	21	± 1	%
Tiempo de fluidez (con taza Ford, orificio n°3)	29	± 2	sec
Relación de mezclado A:B (en peso)	A : B = 87 : 13		

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Broche	Listo para el uso		DIL A1
Rodillo	Listo para el uso		DIL A1
Spray	Aprox. 10 %	DIL A1	DIL A1

SOPORTE	Limpio y seco.
---------	----------------

CONSUMO	El consumo depende de la capacidad de absorción del soporte y puede variar de 0,2 a 0,3 Lt/mq
---------	---

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura ambiente: MIN 10°C - MAX 35°C Humedad relativa ambiente: MAX 80% Temperatura del soporte: MIN 10°C - MAX 35°C
---------------------------------	---





SECADO Y ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.	Vida útil: 60' Al tacto: 2 h Tiempo de empalme: 20 – 36 h El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.
--	---

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente	ENVASE A+B= 10 – 18 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN –5° C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 6 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	

