



PRODUCTO	<b>Harder AR</b>
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: - <b>mate</b> para reducir el efecto brillante, <b>antideslizante</b> para darle rugosidad superficial y evitar problemas de deslizamiento; <b>mate y antideslizante</b> para que tenga ambas propiedades.</p>
ASPECTO	<p>Componente A: líquido de baja viscosidad transparente.</p> <p>Componente B: líquido de media viscosidad transparente.</p> <p>Comp. C (opcional): polvo blanco</p>

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,97	± 0,02	Kg/dm <sup>3</sup>
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	<p>Temperatura ambiente: MIN 10°C - MAX 35°C</p> <p>Humedad relativa ambiente: MAX 80%</p> <p>Temperatura del soporte: MIN 10°C - MAX 35°C</p>
---------------------------------	--





<b>SECADO Y ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	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.
--	---

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

