



# DUR A PELL 20 SERIE 636

## PERFIL DEL PRODUCTO

<b>DESCRIPCIÓN GENÉRICA</b>	Mezcla de silano/siloxano
<b>USO COMÚN</b>	Dur-A-Pell 20 es un repelente de agua claro, sin película y penetrante para casi todo tipo de estuco, bloques, ladrillos, piedras naturales y concreto vertical y horizontal sobre el nivel. El concreto, la piedra y la mampostería tratados con Dur A Pell 20 resisten la penetración del agua y del ión de cloruro, los daños producidos por las manchas, el desprendimiento por heladas/deshielos, la eflorescencia y los daños producidos por el óxido. El tratamiento no altera el color ni la textura de la superficie, como tampoco afecta significativamente las cualidades de transmisión de vapor del substrato. Cuando la solución penetra en el substrato, se produce una reacción química que crea una potente barrera contra la infiltración de agua. Esta barrera es resistente a los rayos ultravioletas y no se deteriora con el clima.
<b>COLORES</b>	Dur A Pell 20 es blanco lechoso cuando se aplica, pero cuando se seca transparente se no altera la apariencia del substrato.
<b>CRITERIOS DE DESEMPEÑO</b>	Para obtener resultados específicos de pruebas, póngase en contacto con el representante de Tnemec.
<b>LIMITACIONES</b>	Dur A Pell 20 no puede utilizarse en superficies por debajo del nivel del suelo. No debe utilizarse para sellar las grietas visibles ni como un sustituto para revocar las juntas de mortero defectuosas. Un repelente de agua puede no resistir completamente la lluvia y el viento en todos los substratos; para obtener un rendimiento adecuado, podrían requerirse dos o más aplicaciones con la técnica de capa sobre capa. El substrato no debe lavarse con ácido <b>después</b> de la aplicación. La eficacia de Dur A Pell 20 es limitada en mamposterías calcáreas, como piedras calizas, mármoles y travertino. Este producto no es apto para aplicaciones en piedra pulida. Para obtener una repelencia eficaz, Dur A Pell 20 debe penetrar en la superficie y reaccionar con el substrato, por lo tanto, no puede utilizarse en superficies pintadas. Si desea obtenerse color y un sistema hidrófugo, utilice Conformal Stain (Serie 607) de Chemprobe junto con Dur A Pell 20.

## SISTEMA DE CAPA

<b>CAPAS FINALES</b>	Si se desea color, aplique la Serie 617 Conformal Stain WB dentro de 12 a 36 horas después de la aplicación de la Serie 636. La aplicación de la Serie 617 fuera de este periodo de tiempo puede comprometer las características de repelencia al agua y adhesión.
----------------------	--

## PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

<b>TODAS LAS SUPERFICIES</b>	La superficie que desea tratar debe estar en buen estado, seca y sin grietas, aceites, eflorescencia, pintura, productos de curado ni ningún tipo de contaminantes que puedan afectar la penetración de Dur A Pell 20. Rellene todas las grietas y los huecos, y revoque las juntas de mortero, si es necesario. Deje curar el concreto nuevo y el mortero durante veintiocho (28) días, como mínimo, antes del tratamiento. Proteja las plantas, arbustos y vidrios del exceso de pulverización. Si se produce un contacto accidental con superficies que no estaban en tratamiento, elimine inmediatamente el exceso de pulverización con agua y jabón. No permita que la solución con jabón entre en contacto con la superficie en tratamiento.
------------------------------	--

## DATOS TÉCNICOS

<b>TIEMPO DE CURACIÓN</b>	Proteja las superficies tratadas del tránsito peatonal y vehicular durante por lo menos 8 horas, y de la lluvia y del agua de aspersores durante 6 a 8 horas. (El tiempo necesario para resistir la humedad se incrementa en las temperaturas bajas.) Espere 7 a 14 días antes de evaluar el comportamiento.
<b>COMPUESTO ORGÁNICO VOLÁTIL</b>	245 g/L (2,0 lb/gal)
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Silano alquiloalcoxi oligomérico/Alquiloalcoxisiloxano
<b>CONTENIDO ACTIVO</b>	20%
<b>EMBALAJE</b>	Latas de 3,79 L (1 galón), baldes de 18,96 L (5 galones), bidones de 208,2 L (55 galones)
<b>PESO NETO POR GALÓN</b>	990 g/L (8,26 ± 0,10 lb/gal)
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO</b>	Mínimo 2 °C (35 °F) Máximo 38 °C (100 °F) EVITE QUE EL PRODUCTO SE CONGELE.
<b>VIDA ÚTIL DE ALMACENAMIENTO</b>	12 meses, a la temperatura de almacenamiento recomendada.
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>	>100 °C (212 °F)
<b>SALUD Y SEGURIDAD</b>	Las pinturas y los productos relacionados contienen ingredientes químicos considerados peligrosos. Antes de utilizar este producto, lea la etiqueta de advertencia del contenedor y la hoja técnica de seguridad de materiales para obtener información importante sobre salud y seguridad. <b>Mantener fuera del alcance de los niños.</b>

## APLICACIÓN/USO

# DUR A PELL 20 | SERIE 636

## ÍNDICE DE COBERTURA

Las tasas de cobertura deben utilizarse solo como guía y pueden variar según la textura de la superficie y la porosidad del sustrato.

substrato	ft <sup>2</sup> /gal	m <sup>2</sup> /L
Concreto	125 - 250	3,1 - 6,1
Bloque de concreto (poroso)	50 - 75	1,2 - 1,8
Bloque de concreto (normal)	75 - 125	1,8 - 3,1
Adoquines de concreto	125 - 250	3,1 - 6,1
Ladrillo de arcilla cocida (poroso)	100 - 150	2,5 - 3,7
Adoquines de arcilla cocida	150 - 300	3,7 - 7,4
Pizarra	250 - 400	6,1 - 9,8
Piedra arenisca	65 - 150	1,6 - 3,7

Antes de comenzar el trabajo, **debe** realizarse una prueba en la aplicación para determinar la tasa de cobertura exacta, el rendimiento deseado y la compatibilidad de Dur A Pell 20 con el sustrato.

## MEZCLAR

**Mezcle bien** antes de realizar la aplicación.

## DILUCIÓN

**No diluya el material.** Dur A Pell 20 debe utilizarse tal como se suministra.

## EQUIPO DE APLICACIÓN

Utilice un pulverizador con bomba rotativa de baja presión y boquilla de punta en abanico (orificio de 0,03-0,06) que permita realizar la aplicación del producto a 20-30 psi. También es admisible un depósito de pulverización de bombeo de calidad comercial equipado con una boquilla de punta en abanico. Los pulverizadores de pintura sin aire no pueden utilizarse para aplicar repelentes de agua. No atomice el producto.

En instalaciones verticales, aplique con la técnica de capa sobre capa. Aplique una mano saturante del producto pasando desde abajo hacia arriba. En sustratos porosos, como unidades de mampostería y concreto, permita una ligera caída del líquido (de menos de tres pulgadas). En materiales de alta densidad, como en paneles de concreto prefabricado o reforzado con fibra de vidrio, no permita ninguna caída del líquido. En todos los materiales, deje que el producto penetre en el sustrato entre 5 y 7 minutos aproximadamente y, a continuación, vuelva a realizar la aplicación de la misma manera. La segunda pasada requiere menos material. Siga los índices de recubrimiento, sin embargo, siempre deberá realizar una prueba de la aplicación.

En las instalaciones horizontales, coloque con una sola aplicación de saturación. Aplique suficiente material en la superficie de manera que permanezca húmeda durante 2 ó 3 minutos antes de que se absorba en el sustrato. No permita que queden charcos en la superficie: Cualquier charco debe barrerse con una escoba.

Mínimo 7°C (45°F) Máximo 32°C (90°F)

## TEMPERATURA DE SUPERFICIE

## MANTENIMIENTO

No se requiere ninguno. Vuelva a aplicar cuando Dur A Pell 20 deje de repeler el agua y de ofrecer la protección deseada. La expectativa de vida depende de la condición del sustrato y la calidad de la aplicación.

## LIMPIEZA

Limpie el equipo con agua y un detergente suave después de su uso.

GARANTIA & LIMITACION DE LA RESPONSABILIDAD DEL VENDEDOR: Chemprobe ofrece una aplicación para la garantía antes de la instalación cuando solicitada. Chemprobe respalda las declaraciones sobre el desempeño de sus productos de acuerdo con las intenciones del diseño e instrucción de la aplicación. Las tasas de cobertura son críticas para una expectativa de vida larga. Tasas deben estar dentro de las indicadas en el cuadro de tasas de cobertura para hacer vigente la garantía. Chemprobe, bajo todas las garantías expresadas o implícitas, se limita al reembolso del precio de las ventas o reemplazo del producto, determinado por Chemprobe. LA GARANTIA ESCRITA POR CHEMPROBE SUSTITUIRA CUALQUIER OTRA GARANTIA EXPRESADA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE LAS GARANTIAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD. Una copia de la garantía de Chemprobe con número de garantía vigente debe acompañar cualquier reclamación de garantía. Una división de Tnemec Co., Inc.