

PROTEX DUR

DATOS TÉCNICOS:

Barniz incoloro de alto solido a base de resinas reticulables. NO INFLAMABLE.

VOC: Cumple la directiva 2004-42 CE

Código arancelario: 32.08.00.00.00

Aspecto	Liquido de color blanco Seco es transparente SATINADO o BRILLO
Temperatura de aplicación	De +15°C a 30 °C
Rendimiento	Aprox. 0,1 L/m ² /capa

CARACTERISTICAS QUIMICO FISICAS (Dureza Persoz (20°C))

4 Hr.	12 Hr.	24 Hr.	7 días	30 días	Total
60"	110"	140"	185"	233"	246"

RESISTENCIA PRODUCTOS DOMESTICOS (ASTM D 1308 Top Covered)

SATINADO	Agua	Amoniaco 3%	Lejía 4%	Alcohol	Sulfuman 24%
1 Hr.	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta
4 Hr.	No Afecta	No Afecta	No Afecta	Ligero	No Afecta
24 Hr	No Afecta	No Afecta	No Afecta	Ligero	< Color

EMBALAJE:

Bote de 4L (Componente A) + 1L (Componente B)

USO:

El PROTEX DUR se aplica como capa protectora de los acabados tipo micro morteros, indicado para pavimentos de altísimo tránsito y resistente a productos químicos.

APLICACIÓN:

Se mezcla a una temperatura desde +10°C hasta 25°C y humedad relativa <90%.

Verter el Componente A en un recipiente limpio, agregar poco a poco el Componente B y mezclar con un pincel. En caso de mezclar una cantidad inferior mantener las proporciones.

Se aplica sobre superficies perfectamente limpias y sin grasas (se recomienda aplicar antes por lo menos una mano de ECO-PRIMER), en mínimo 2 capas (aplicadas a distancia de aprox. 4h), con rodillo de pelo corto anti gota o airless.

El tiempo de vida al estado líquido del producto mezclado es de aprox. 2hrs independientemente si el bote esté abierto o cerrado. El tiempo de vida podría ser inferior si varían las condiciones ambientales indicadas arriba.

Secado tránsito moderado: 7 días; Máxima resistencia: 30 días.

Usar guantes, mascarilla, gafas protectoras y en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y seguir las instrucciones de la etiqueta.

ADVERTENCIAS:

1) Aplicar el producto sobre soportes porosos y transpirables, limpios, cohesionados, no polvorientos. Eliminar viejas pinturas o alisados y eventuales incrustaciones salinas intersticiales.

2) Aplicar a una temperatura +15°C y +30°C y con una humedad relativa nunca superior al 80%.

3) No aplicar en caso de viento fuerte, lluvia directa o con riesgo de heladas en las 48h siguientes. Proteger el material del sol directo durante la fase de secado.

4) Limpiar la herramienta con PRIMER y sucesivamente con agua y aplicar con uso de gafas protectoras. En caso de contacto con ojos, lavar con abundante agua y consultar rápidamente a un medico.

5) Producto para uso profesional

6) No añadir agua en fase de aplicación.

7) No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.

PROPIEDADES:

1) Altísima resistencia a rayado y arañazos;

2) Altísima resistencia a productos químicos como detergentes, cloro, lejías, etc.

3) Altísima impermeabilidad y tenacidad.


4) Transparente, No Amarillea.

5) Se puede aplicar en exterior e interior.

ALMACENAJE:

A temperatura entre +5°C y 25°C, aprox. 12 meses.

No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.

 Xn	R36 – Irrita los ojos.
	R39/23/24/25 – Tóxico, peligro de efectos irreversibles muy grande por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
	S4 – Manténgase lejos de locales habitados..
	S20 – No comer ni beber durante su utilización.
	S28 – En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente y abundantemente ...(producto a especificar por el fabricante).
	S46 – En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muestre la etiqueta o el envase.
	S63 – En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.
	S1/2 – Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños..

Naturclay no asume responsabilidad del uso incorrecto del material. Los datos técnicos expuestos obedecen a nuestra experiencia y ensayos internos, si bien cabe indicar que las diferentes propiedades de las superficies, las influencias climáticas, las características inherentes a los materiales naturales y los diferentes métodos de aplicación, pueden provocar leves variaciones en la respuesta del producto. Se recomienda realizar pruebas previas en obra. Producto maxipur 2031 hs producido por B98349798.