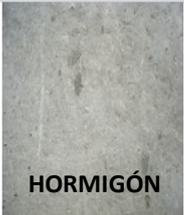
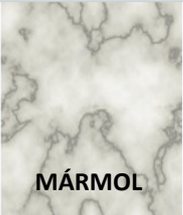
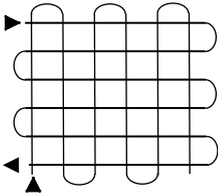
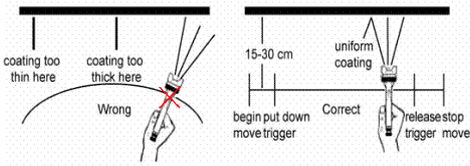


TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR PLUS
(INTENSIFICADOR DE TONO PLUS)
Hidrofugante y oleofugante para materiales porosos

<p>Descripción del Producto</p>	<p>Hidrofugante y oleofugante basado en nanopartículas de muy altas prestaciones para suelos y fachadas de todo tipo de materiales porosos. Aporta una intensificación del tono del sustrato y reaviva el color original de los materiales tratados, de forma intensa, logrando oscurecimiento de carácter natural, mate, sin pigmentar.</p> <p>Protector transparente, transpirable, de alto rendimiento, diseñado principalmente para la protección frente al agua, grasas/aceites y otras manchas en general, facilitando su limpieza, así como la de la suciedad diaria (café, refrescos, etc.). También, presenta protección frente a grafitis (facilita su eliminación) y protección frente a orines evitando suciedades y malos olores producidos por éstos.</p>
<p>Aplicaciones</p>	<p>El compuesto activo que produce la hidro repelencia son nanopartículas cerámicas dispersas en un medio orgánico (acetona), por lo que el TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR PLUS es compatible con cualquier sustrato poroso o muy poco poroso que puedan estar expuestos a la acción de líquidos, o sólidos que al entrar en contacto con los líquidos se disuelvan penetrando en los materiales y provocando manchas.</p> <p>Adecuado para el tratamiento de superficies de terrazo, piedra natural (mármol, granito, caliza, arenisca), hormigones, cerámica (ladrillo, teja), y en general cualquier sustrato constructivo o pavimento, tanto en aplicaciones de exterior como de interior en los que se quiera proteger frente al agua y manchas, además de intensificar su tono de forma intensa.</p> <p>Diseñado especialmente para elementos decorativos interiores o exteriores (zócalos, pavimentos, vierteaguas, alféizares, encimeras rústicas, platos de ducha de piedra, etc.).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> GRANITO HORMIGÓN MÁRMOL ARENISCA TERRAZO </p>
<p>Características y ventajas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduce la absorción de agua y de manchas en el soporte tratado. También facilita la limpieza de grafitis. Retrasa la aparición de cualquier agente externo producido por la humedad (algas, verdín, mohos, etc.) ▪ No forma film, no retícula, no forma una película, permitiendo completamente la transpirabilidad del material. ▪ Como protector hidrofugante, aporta propiedades anti carbonatación en tratamientos de hormigones y morteros. ▪ Producto de alta resistencia a la acción mecánica/abrasión continuada (pisadas, rodaduras...) y de gran durabilidad. Durabilidad garantizada superior a 10 años frente a todo tipo de condiciones ambientales externas en fachada. ▪ Total resistencia al UV. ▪ No modifica el color ni estructura del sustrato tratado. Solamente intensifica o realza el tono del material (no da brillo) ▪ Al contrario que la mayoría de los productos convencionales, permite totalmente su re aplicación sin necesidad de eliminar los restos anteriores de producto. ▪ Los compuestos activos no reaccionan con la superficie tratada, manteniendo el sustrato inalterado.

TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR PLUS
(INTENSIFICADOR DE TONO PLUS)
Hidrofugante y oleofugante para materiales porosos

	<ul style="list-style-type: none"> Gracias a su alta repelencia al agua (gran rebote del agua sobre la superficie) mantiene durante más tiempo las superficies libres de polvo y suciedad.
<p>Datos del producto. Composición y Propiedades físico químicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Color: Translúcido Presentación: 1L, 5L y 25L Almacenamiento: 6 meses desde su fecha de fabricación en sus envases herméticos originales a temperaturas comprendidas entre 5°C y 30°C Contenido orgánico volátil (VOC) >80% wt Densidad: 0,86 g/ml Viscosidad: 5,5 cP Punto de ebullición: 56°C Punto de inflamación: -18°C Disolvente: Acetona 
<p>Preparación del soporte</p>	<p>Antes de aplicar limpiar cuidadosamente las superficies y eliminar los restos de detergentes y limpiadores. La superficie debe estar completamente limpia. Evitar la presencia de fisuras o grietas en el sustrato. Se recomienda, si es posible, la eliminación previa de las mismas. Poner especial atención también a los materiales con gran porosidad que puedan tener poros “pasantes” o porosidad abierta de un tamaño considerable ya que puede influir en el rendimiento final a aplicar. Para ello, se recomienda realizar una prueba preliminar tal y como se recoge en el apartado “Rendimiento y conservación”. En el caso de presencia de microorganismos (mohos, algas, etc.) se recomienda eliminarlos en profundidad antes de la aplicación del producto.</p>
<p>Modo de empleo</p>	<p>AGITAR EL ENVASE VIGOROSAMENTE ANTES DE USARLO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>En el caso de materiales de alta porosidad</u> (frecuentemente fachadas, vierteaguas, faldones u otros elementos exteriores), aplicar el producto mediante pulverización, preferiblemente (<i>airless</i>, turbinas, mochilas o pulverizadores de mano), brocha o rodillo. Se recomienda realizar dos aplicaciones, pudiéndose realizar la segunda aplicación sobre el sustrato aún mojado por la aplicación anterior, esperando un intervalo de tiempo o incluso totalmente seco. <u>En el caso de materiales de baja y muy baja porosidad,</u> (frecuentemente baldosas, encimeras, terrazo hidráulico, y elementos de interior) se debe aplicar mediante brocha, rodillo o esponja; repasando de manera continua la superficie con el elemento de aplicación hasta homogeneizar sin observar excesos acumulados de producto. Este proceso favorece una correcta distribución y penetración en el sustrato. Repasar finalmente con paño o microfibra si se considera que hay excesos, para una mejor distribución del producto. <p>Descripción gráfica:</p> <p>Aplicación (2 capas):</p>  <p style="text-align: center;">Figura 1</p>  <p style="text-align: center;">Figura 2</p>

TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR PLUS (INTENSIFICADOR DE TONO PLUS) Hidrofugante y oleofugante para materiales porosos

	<ul style="list-style-type: none"> Utensilios de aplicación: Después del uso limpiarlos con disolvente compatible con las herramientas de trabajo. 										
Rendimientos y conservación	<ul style="list-style-type: none"> Dilución: ninguna Rendimiento: Siempre ha de aplicarse la cantidad necesaria en función de la calidad y porosidad del material. Se recomienda realizar una prueba preliminar antes de la aplicación para comprobar los rendimientos necesarios en cada situación y con el material a tratar. A continuación, se indica una tabla de referencia con rendimientos genéricos, aunque siempre puede haber excepciones y de ahí que sea recomendable realizar un test previo para asegurar la dosificación necesaria: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RENDIMIENTOS TOTALES ORIENTATIVOS</th> </tr> <tr> <th>MATERIAL</th> <th>TOTAL (m²/litro)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro cementos, terrazo hidráulico, piedra natural semipulida</td> <td>12,5 - 15</td> </tr> <tr> <td>Mármoles, Granitos, Calizas poco porosas, Terrazo, Hormigón fratasado.</td> <td>8 - 12,5</td> </tr> <tr> <td>Areniscas, Hormigón basto, Calizas muy porosas, ladrillo, morteros.</td> <td>5 - 8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Tiempo de secado completo: 24 horas (frente al agua) y 48 horas (frente a manchas) Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C. Temperatura de almacenamiento: entre 5°C y 30°C; proteger de la luz solar directa; almacenar bien cerrado en el envase original. 	RENDIMIENTOS TOTALES ORIENTATIVOS		MATERIAL	TOTAL (m ² /litro)	Micro cementos, terrazo hidráulico, piedra natural semipulida	12,5 - 15	Mármoles, Granitos, Calizas poco porosas, Terrazo, Hormigón fratasado.	8 - 12,5	Areniscas, Hormigón basto, Calizas muy porosas, ladrillo, morteros.	5 - 8
RENDIMIENTOS TOTALES ORIENTATIVOS											
MATERIAL	TOTAL (m ² /litro)										
Micro cementos, terrazo hidráulico, piedra natural semipulida	12,5 - 15										
Mármoles, Granitos, Calizas poco porosas, Terrazo, Hormigón fratasado.	8 - 12,5										
Areniscas, Hormigón basto, Calizas muy porosas, ladrillo, morteros.	5 - 8										
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> El gran efecto repelente al agua que presenta desde sus primeros instantes (super hidrofobicidad - ángulo de contacto de las gotas de agua con la superficie >150°) disminuye en superficie sometidas a una fricción continuada, especialmente en condiciones húmedas, aunque se sigue manteniendo la protección frente al agua. Se recomienda aplicar el producto a temperaturas entre 5°C y 30°C. Realizar un test inicial sobre aquellas superficies pintadas para evitar la aparición de decoloración causada por el disolvente del producto (acetona). Las posibles futuras aplicaciones de pinturas en base acuosas, reconstrucciones con diferentes morteros u otros productos sobre la superficie tratada puede verse limitadas por el efecto hidrofóbico existente. Este producto no es adecuado para el uso médico y farmacéutico. 										
Precauciones de manipulación	<p>La información de seguridad del producto necesaria para su utilización sin riesgos no se incluye en este documento. Antes de manipular el producto, lea las hojas de datos de seguridad del material y etiquetas del envase para su uso seguro y para obtener información sobre riesgos físicos y para la salud. Las hojas de seguridad del material están disponibles y se suministran por TECNAN. La aplicación del producto ha de llevarse a cabo en un lugar bien ventilado. Contiene disolvente volátil (acetona).</p>										

TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR PLUS (INTENSIFICADOR DE TONO PLUS) Hidrofugante y oleofugante para materiales porosos

Información sobre garantía limitada

Sírvase leerla con atención:

La información y recomendaciones de este documento se ofrece de buena fe en base a la experiencia y conocimientos de TECNAN cuando su almacenamiento, manipulación y aplicación es correcto y bajo condiciones normales dentro de su vida útil. Sin embargo, debido a que las condiciones, tipos de materiales a tratar y los métodos de empleo de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información debe ser utilizada correctamente, verificando en test preliminares, que el producto, el rendimiento a aplicar, el acabado estético y su finalidad son idóneos, aun habiendo recibido otras recomendaciones o consejos. TECNAN se reserva el derecho de modificar las propiedades del producto. La única garantía de TECNAN es que el producto cumplirá con las especificaciones de venta vigentes en el momento de la expedición. La confirmación de pago y/o pedido implica la aceptación de las propiedades del producto por parte del cliente. TECNAN únicamente garantiza la reposición de producto en caso de defecto en la fabricación, y declina cualquier otro tipo de responsabilidad del producto, su aplicación, así como cualquier perjuicio adicional que pudiera ocasionar. TECNAN rechaza específicamente cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para una finalidad o comercialización determinada. TECNAN declina responsabilidades por cualquier daño ocasionado accidentalmente o en caso de empleo incorrecto. Los usuarios deben conocer la última versión actualizada de la Ficha Técnica y para ello TECNAN suministrará una copia a quien la solicite.