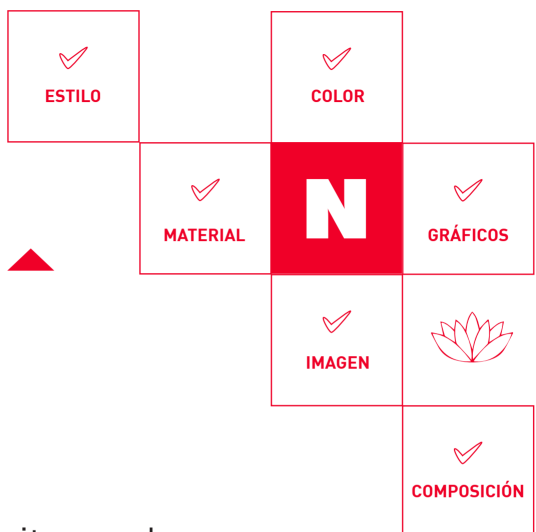
TAILOR MADE SOLUTIONS

4.0 VENICE







Con Nesite puedes crear tu propio suelo técnico

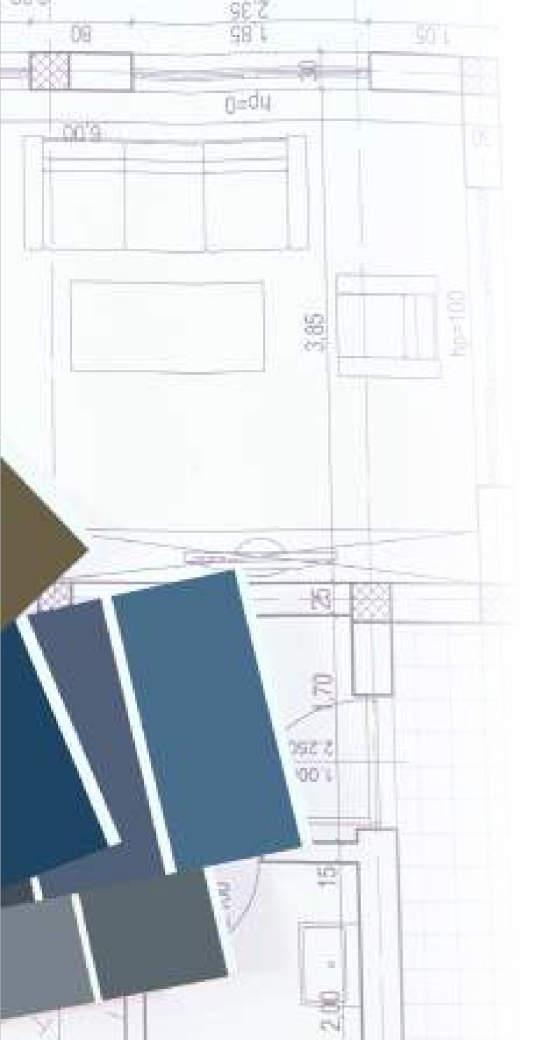
Nesite amplía su gama de productos con soluciones que permiten la máxima personalización.

4.0, el nuevo panel con resina pigmentada que permite obtener un piso personalizado con varios tonos de color; **Venice,** el producto del gusto refinado que retoma la tradición de la terraza veneciana de una manera moderna, con la posibilidad de crear decoraciones únicas con materiales naturales.

Dos soluciones que llevan el suelo técnico a alcanzar niveles estéticos cada vez más altos, para satisfacer a los clientes más exigentes







Con 4.0 puedes elegir, además del color, cualquier tema y proponerlo en tu entorno.





4.0

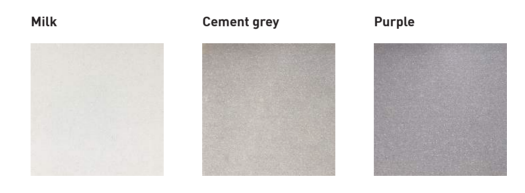
<u>4.0:</u> <u>ACABADO EN RESINA PIGMENTADA</u>

4.0 es un panel en sulfato cálcico de alta densidad con acabado superior en resina heterogénea constituida por pigmentos en un compuesto filmógeno que después de la desecación forma una película de alta resistencia contra los choques y los arañazos.

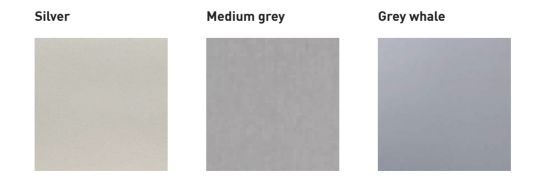
El panel 4.0 ofrece la posibilidad de personalizar el color, eligiendo incluso desde la escala RAL.

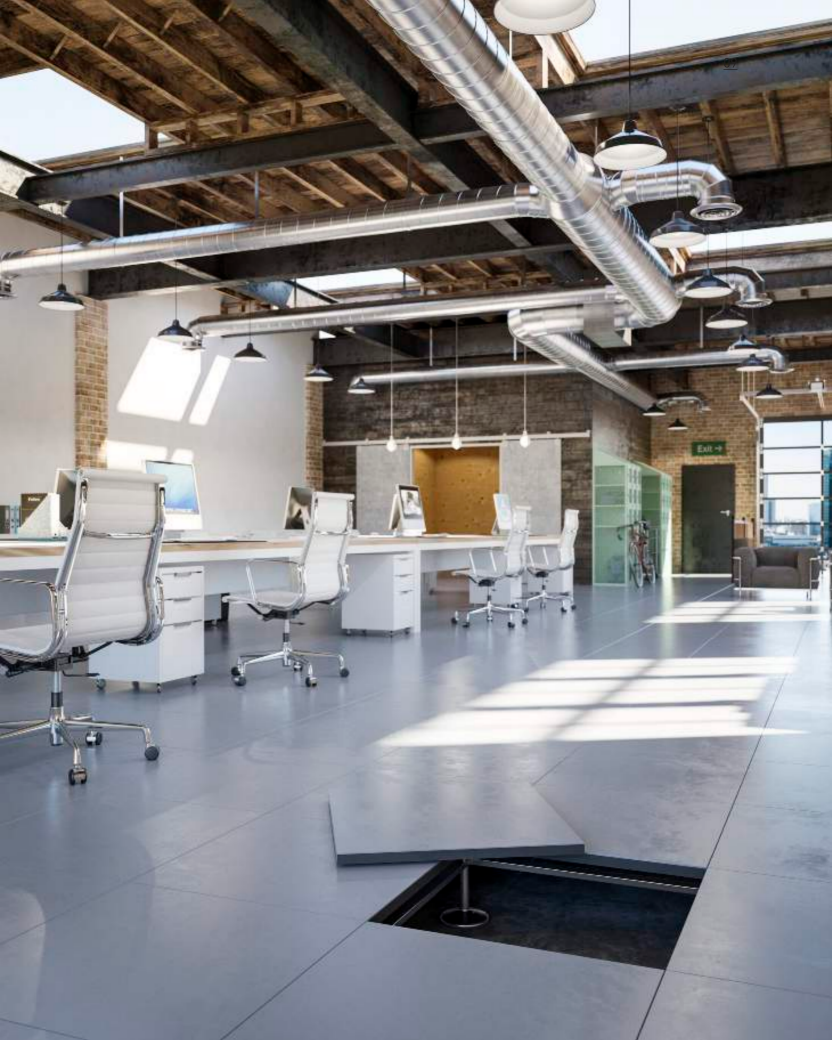
Algunos ejemplos de posibilidades cromáticas y acabados superiores:

LINEA CONCRETE



LINEA PLAIN





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES





Tabla de **colores** RAL o según muestra

La **limpieza** sigue las instrucciones estándar del suelo técnico



Los paneles están sujetos a los requisitos del suelo técnico (HR 40-75% y T°C 5-35°)



Componentes 100% reciclables separadamente





Panel sin formaldehído

(EN 717-1) y barniz con un nivel bajo de compuestos orgánicos volátiles $VOC(\leftarrow 300 \mu g/m^3)$



Clase Bfl, s1 segúr Euroclase EN1350



Pruebas de **abrasión Taber** (ASTM C1353,), de impacto y de deslizamiento superadas (DIN V 18032-2:2001-04)

CON EL PANEL 4.0 PUEDES ELEGIR:

// EL COLOR: además de la colección Nesite, es posible realizar el piso 4.0 eligiendo el color de la escala RAL

// EL GRADO DE OPACIDAD: 4.0 está disponible en una versión brillante, semibrillante y opaca

// ACABADO: estándar o en relieve, para una mayor resistencia antideslizante

// EL DIBUJO: es posible personalizar el piso con dibujos suministrados por el cliente



LAVADO INICIAL:

Producto: NESITE CLEAN'UP (FILA CLEANER) diluido 1:10

Rendimiento: 1/2 litro cada 100 m2, dependiendo del grado de suciedad

Equipamiento: trapo o trapeador

Procedimiento: limpiar con NESITE CLEAN'UP diluido en agua.

Utilizar si es posible agua caliente y exprimir el trapo (o el trapeador) a menudo enjuagándolo en la solución de detergente. Prestar mucha atención a los sistemas de distribución eléctrica y

telefónica; no utilizar aqua para limpiar el subsuelo.

MANTENIMIENTO ORDINARIO:

Producto: NESITE CLEAN'UP (FILA CLEANER) diluido 1:50

Rendimiento: NESITE CLEAN'UP ½ litro cada 100 m2

Equipamiento: trapo o trapeador

Procedimiento: Limpiar con NESITE CLEAN'UP diluido en agua (1 vaso cada 5

litros)Utilizar si es posible agua caliente y exprimir el trapo (o el trapeador) a menudo enjuagándolo en la solución de detergente. Prestar mucha atención a los sistemas de distribución eléctrica y

telefónica; no utilizar agua para limpiar el subsuelo.

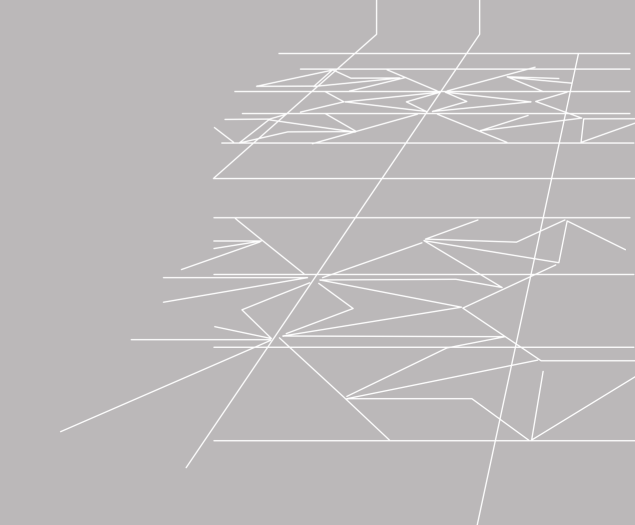


Utilizar ruedas de tipo W (EN12529 y/o una alfombra de oficina adecuada



Crea la decoración y elige el material,

realiceremos tu idea en un suelo técnico sin precedentes











VENICE:

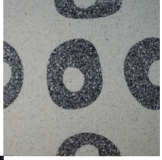
PIEDRAS AGLOMERADAS CON CEMENTO DE ALTO RENDIMIENTO

La tradición de la terraza veneciana se combina con las funcionalidades del suelo técnico.

Venice es un producto fabricado exclusivamente con componentes naturales como agregados de piedra (obtenidos por la trituración del material de desecho de las canteras de mármol, granito, cuarzo y cuarcita), arenas silíceas, aqua, cemento, colorantes y aditivos de origen natural generalmente utilizados en las mezclas de cemento.



Proporción de absorción de agua significativamente **más baja** que en las piedras



No contienen resinas

u otros productos sintéticos que no son compatibles con los requisitos actuales de protección del medio ambiente y pueden ser totalmente reciclados.



Elevadas características mecánicas como la resistencia a la abrasión, al impacto, a la flexión, a la compresión y al desgarro en el caso de anclajes.



Posibilidad de crear **composiciones personalizadas.**

Desde tu diseño





SIN LÍMITES EN LA COMPOSICIÓN

A petición podemos proporcionar diferentes tamaños, así cómo cantos e inserciones (perlas, otras piedras preciosas, conchas, vidrio coloreado, espejos), con un espesor máximo de 3,00 cm.

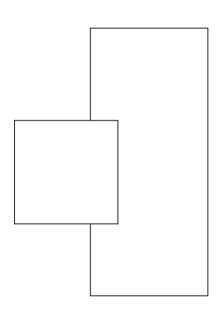
Acabados

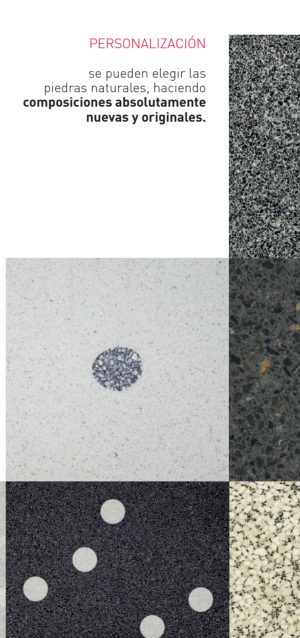
liso pulido (opaco) antideslizante R9,R10,R11 (DIN 51130) cepillado (antiqued)

Dimensiones

60 x 60 cm 120 x 60 cm







DATOS TÉCNICOS

Venice es respetuoso del medio ambiente ya que contiene componentes naturales; la gran cantidad de piedras encerradas en los azulejos (más del 75%) le da al producto una apariencia plena, continua, natural y preciosa.

El particular proceso de vibrocompactación al vacío determina elevadas características físico - mecánicas, como la gran resistencia a la abrasión, a la compresión y a la escasa absorción del agua, limitando el espesor.

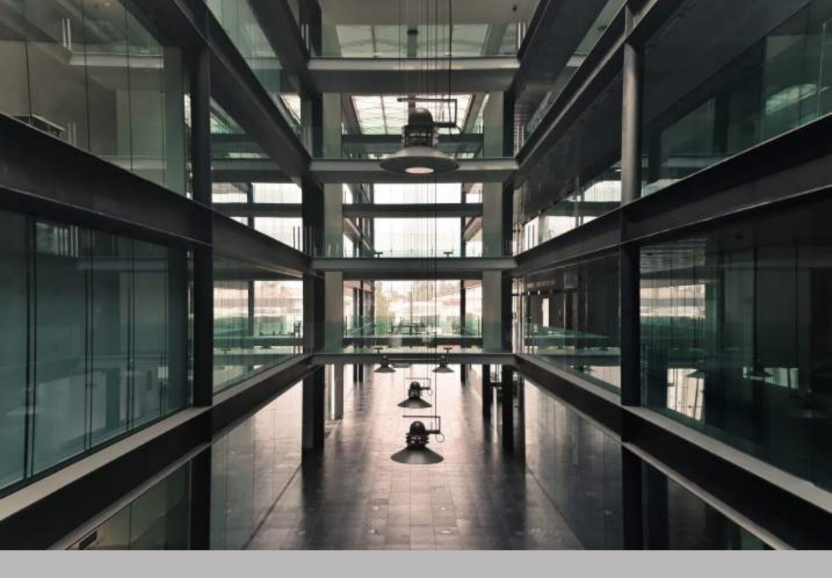
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS *
Aglutinante: Cemento Portland clase 1 (52,5 N/mm²)

PROPRIEDAD	MÁRMOL	GUIJARRO	GRANITO	STANDARDS
Resistencia a la flexión Rt f [Mpa]	11,2	10,1	11,5	UNI EN 14617-2:2008
Resistencia a la compresión Rm [Mpa]	86	1,1	102	UNI EN 14617-15:2005
Resistencia a la abrasión [mm]	33	27	25	UNI EN 14617-4:2012
Absorción de agua (% en peso)	3,13	3,12	3,26	UNI EN 14617-1:2013
Densidad [kg/m³]	2457	2457	2444	UNI EN 14617-1:2013
Resistencia al fuego		clase 0		ISO/DIN 1182. 2
Resistencia a la helada		resistente		DIN 52104
Resistencia al deslizamiento		R9, R10, R11 * *		DIN 51130

^{*} valores promedio de azulejos lisos 40x40x1,5 cm sin ninguna protección de superficie y después de 28 días de curación

^{**} a petición es posible obtener un acabado según las clases de resbaladicidad





NESITE es la marca de referencia en el sector del suelo técnico, de propiedad del grupo Transpack.

Activa en el mercado internacional durante 50 años, se destaca por su diseño innovador, su perfecta ingeniería y su fabricación italiana.

El objetivo de Nesite sïempre ha sido ofrecer soluciones elegantes y técnicamente perfectas, características que, combinadas con sus elevados rendimientos y su flexibilidad, hacen que los suelos técnicos de NESITE sean un claro punto de referencia del sector.

Elegir Nesite significa dialogar con una realidad capaz de combinar la flexibilidad exclusiva de la empresa artesanal con el profesionalismo y la capacidad de producción de una gran empresa Esto significa obtener un suelo técnico a medida incluso para grandes proyectos y con elevados requerimientos técnicos y estéticos.

La empresa es también miembro del **Green Building Council Italia** para la promoción y el desarrollo de aquellos productos que contribuyen a la consecución de la certificación LEED para edificios con bajo impacto ambiental como el suelo técnico radiante Diffuse, el único suelo técnico radiante en seco completamente accesible que permite un considerable ahorro de energía.

NESITE IS A BRAND OF

Transpack Group Service spa

Via San Marco, 11 35129 Padova, Italy T. +39 049 8072536 F. +39 049 773067

nesite.com