

Tixol[®]

Nature Floor

Pavimento continuo de cal hidráulica natural.



Base agua
sin olor



Acabado mineral
natural



Máxima resistencia
al impacto y abrasión

Descripción	<p>Mortero de cal hidráulica natural NHL-5, áridos seleccionados y resinas base agua para la realización de pavimentos y paramentos continuos en interior y exterior. El sistema Tixol Nature Floor confiere acabados continuos muy naturales y resistentes al impacto y abrasión.</p>														
Propiedades	<p>Acabado mineral muy natural Dos granulometrías, grano medio y grano medio. Producto Natural al agua. Gran resistencia al impacto y a la abrasión.</p>														
Campos de aplicación	<p>Pavimento continuo y paredes donde se requiera un acabado mineral natural duro y resistente.</p>														
Preparación del soporte	<p>El soporte debe estar limpio de polvo y grasa y libre de humedades. Rascar bien partículas mal adheridas o restos de revestimientos o capas de pintura antigua. Sobre fondos porosos imprimir previamente con Tixol Hidro finish hasta sellado total del soporte. Sobre fondos cerámicos imprimir previamente con Tixol Nature Primer-Roc. En pavimentos o paramentos cerámicos con juntas, para evitar que se noten se recomienda sellar previamente con Tixol Hidro finish y reparar, rellenando cualquier irregularidad.</p>														
Preparación del producto	<p>Mezclar 2 partes de polvo y 1 de Nature Floor Resin y batir hasta total homogeneizado. El teñido se efectúa mezclando el pigmento Nature Toner sobre el componente Nature Floor Resin para obtención de tonos carta Tixol o tintes resistentes al exterior y a la alcalinidad de la cal.</p>														
Aplicación	<p>Con llana o espátula en un espesor máximo de 1 mm en acabado Nature Floor fino y en un máximo de 2 cm en acabado Nature Floor Medio. Una vez el soporte base este imprimado aplicar dos capas de Cal Nature Floor grano medio con incorporación de malla de fibra de 160 gr. Después, aplicar una o dos capas de Cal Nature Floor grano fino, lijar con grano 100, sellar con una capa de Tixol Hidro finish Nature y aplicar dos capas de barniz de poliuretano Tixol Hidro Finish Pu al agua o Tixol Hidro Finish Pu disolvente como protección final respetando los tiempos de secado entre capas de cada producto.</p>														
Datos técnicos	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Polvo. Mezclado con resina pasta.</td></tr><tr><td>Rendimiento grano fino:</td><td>1,5 kg/m² por mm de espesor.</td></tr><tr><td>Rendimiento grano medio:</td><td>1,5 kg/m² por mm de espesor.</td></tr><tr><td>Repintado entre capas:</td><td>Fresco sobre fresco o una vez seco.</td></tr><tr><td>Espesor máximo recomendado:</td><td>Grano fino 1 mm / Grano medio 2 cm.</td></tr><tr><td>Limpieza de la herramienta:</td><td>Con agua.</td></tr><tr><td>Envases disponibles :</td><td>14 kg de polvo y 7 kg de resina.</td></tr></table>	Aspecto:	Polvo. Mezclado con resina pasta.	Rendimiento grano fino:	1,5 kg/m ² por mm de espesor.	Rendimiento grano medio:	1,5 kg/m ² por mm de espesor.	Repintado entre capas:	Fresco sobre fresco o una vez seco.	Espesor máximo recomendado:	Grano fino 1 mm / Grano medio 2 cm.	Limpieza de la herramienta:	Con agua.	Envases disponibles :	14 kg de polvo y 7 kg de resina.
Aspecto:	Polvo. Mezclado con resina pasta.														
Rendimiento grano fino:	1,5 kg/m ² por mm de espesor.														
Rendimiento grano medio:	1,5 kg/m ² por mm de espesor.														
Repintado entre capas:	Fresco sobre fresco o una vez seco.														
Espesor máximo recomendado:	Grano fino 1 mm / Grano medio 2 cm.														
Limpieza de la herramienta:	Con agua.														
Envases disponibles :	14 kg de polvo y 7 kg de resina.														
Conservación:	<p>1 año en envase de origen y al abrigo del sol y las heladas.</p>														



Materiales Modernos S.A.

Polígono Torre Alcayna, San Patricio 3 y 4
30.110 CHURRA (Murcia)
Centralita: 968 30 60 60

www.materialesmodernos.com
www.tixol.es