

DOCUMENTATION TECHNIQUE TECHNICAL DOCUMENTATION







- Superficie absorbente para uso como pavimento de seguridad, superficies para evitar daños por deslizamiento y superficies de confort, bien sea para parques infantiles, zonas deportivas o ambientes húmedos. Resistente al uso tanto en exteriores como en interiores.
- El producto consta de una capa base de SBR (Styrene Butaidene Rubber) granulado exento de impurezas de al menos 30mm de espesor, por otro lado el suelo consta de una capa superior de SBR (Styrene Butaidene Rubber) encapsulado con color. Ambas capas son caucho de alta elasticidad y 100% libre de sustancias perjudiciales y reciclables.
- A elegir entre una amplia gama de colores.
- Se instala in-situ formando una superficie continua y homogénea. Es recomendable la preparación de una superficie plana de hormigón, con el fin de obtener un adecuado drenado. Las superficies deben ser preparadas convenientemente con las caídas correspondientes para permitir la evacuación del agua de drenaje y evitar la formación de charcos bajo el pavimento.
- El espesor de la capa de caucho a emplear está relacionado con el uso de la zona donde sea instalado. De esta manera, por ejemplo, se requiere mayor espesor de caucho cuanto mayor sea la altura de los juegos.
- Aproximadamente 27 kg/m2 con espesor 40mm.