

## FS Play “In Situ”

Superficie antigolpes continua, libre de juntas, uniformemente elástica y permeable. Sistema sustentado sobre una base elástica de caucho SBR reciclado de neumáticos, de diferentes granulometrías y aglomerados entre sí por Resinas PU base agua. Esta capa inferior – de diferentes espesores - determina la elasticidad y la absorción de impactos requerida en cada zona de juegos.

Como terminación se aplica una capa de 10 mm de espesor de caucho EPDM virgen de color macizo, de granulometría controlada entre 2 y 4 mm y aglomerados con Resinas PU base agua. El caucho EPDM es un polímero elástico, estable, resistente a los agentes atmosféricos y las radiaciones ultravioleta.

Este solado, absorbedor de impactos, ha sido concebido para ser utilizado en aquellas áreas donde la seguridad de los niños sea prioritaria.

Sus diferentes espesores le permiten adaptarse a los requerimientos de cada área de juego infantil, pudiendo respetar así, la relación de la altura crítica de caída con el espesor del piso de seguridad.

Usos: patios de juegos, áreas de juegos en plazas, jardines de infantes, reemplazo de areneros, laterales de piscinas, etc.

### Principales ventajas de FS Play “In Situ” :

Íntegramente fabricado en Argentina. Stock permanente

Aglomerantes PU Base Agua, biodegradables y con bajísimos niveles de emisión de COV'S.

Cargas minerales inertes y naturales, pigmentos base vegetal o mineral.

Libre de asbestos, ftalatos, PVC, formaldehídos, halógenos y metales pesados.

Utilización -en promedio- de 72% de caucho reciclado y 28% de caucho virgen.

Amigable con el medio ambiente.

Larga vida útil, colores estables en el tiempo, bajo costo de mantenimiento.

El material jamás se desplaza y es uniformemente elástico.

Carta de 12 colores, también desarrollamos colores especiales.

Se presenta en espesores de 30, 40 y 50 mm. , adaptándose también a diferentes proyectos.

Cumple la Norma europea EN 1177 e IRAM 3616