

PŁYTY SBR



PŁYTY SBR FLEXIZONE
montaż płyt na przekładkę

PALETA KOLORYSTYCZNA PŁYT SBR



SBR CZARNY



SBR CZERWONY



SBR SZARY



SBR ZIELONY



SBR ŻÓŁTY

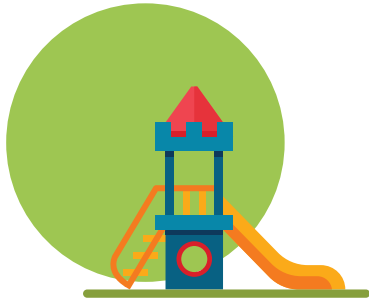


SBR NIEBIESKI

TECHNOLOGIA DLA BEZPIECZEŃSTWA

SBR to rodzaj syntetycznego kauczuku o elastyczności porównywalnej do kauczuku naturalnego. Charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie oraz mniejszą wrażliwością na wahania temperatury i działanie pozostałych czynników atmosferycznych, takich jak deszcz czy mróz.

- » Elastyczna i jednocześnie stabilna powierzchnia minimalizuje ryzyko otarć, urazów i kontuzji.
- » Specjalny system drenażu przyspiesza wysychanie materiału i zapobiega tworzeniu się kałuż.
- » Delikatnie porowata struktura zapewnia podłoże o antypoślizgowych właściwościach.
- » Miękka powierzchnia płyt jest przyjemna w dotyku i przyjazna dla bosych stóp.
- » Kopolimer SBR jest łatwy do utrzymania w czystości.
- » Odporne na ścieranie, zrywanie i wahania temperatury w zakresie od -30°C do 70°C .
- » Zachowują ciągłość struktury i nie ulegają trwałej deformacji.



PLACE ZABAW

Bezpieczeństwo i jakość płyt SBR Flexizone potwierdzona certyfikatami.

Żywa kolorystyka i przyjemne w dotyku tworzywo sprzyjają bezstreskiej zabawie.



OBIEKTY SPORTOWE

Właściwości amortyzujące i antypoślizgowe ograniczają ryzyko urazu i kontuzji.

Elastyczne podłoże nie ulega trwałym deformacjom pod wpływem obciążeń i pochłania dźwięki.



OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Łatwość montażu oraz możliwość wymiany pojedynczych elementów.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne i niska wrażliwość na wahania temperatury.



PODWÓRKA I PATIO

Właściwości wibroizolacyjne i wyciszające oraz przyjazna dla bosych stóp nawierzchnia, sprzyjają odpoczynkowi.