

POLYTAN SE

✓ Op basis van polyurethaan ✓ Doorlaatbaar ✓ Volgens DIN 18035/6 Spec.

Toepassingsgebieden Multisportterreinen

Opbouwstructuur

Primer	Polytan 1010 (voor beton) 2 comp. PUR, met oplosmiddel Polytan 1000 (voor asfalt) 1 comp. PUR, met oplosmiddel
Oppervlakte (gegoten installatie)	Polytan 2300 1 comp. PUR, geen oplosmiddel EPDM Rubber granulaat, rood 1-3,5 mm
Lijn kleuring	Polytan 6000 2 comp. PUR, oplosmiddel containing

Totale dikte van de opbouw: 10mm , 13mm, 15mm



Technische eigenschappen: volgens FMPA Test Rapport

Toepassing Te behandelen oppervlakken moeten stevig, droog, draagkrachtig en vrij van losse en broze deeltjes en stoffen die de hechting aantasten, zoals olie, vet, rubber remsporen, verf of andere verontreinigingen te zijn. In het geval van beton, moet het oppervlak vochtigheid van het beton niet hoger zijn dan 4% (controleer met CM-apparatuur). De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3 ° C bedragen.

Primer 1010 met een verfroller, als het een betonoppervlak betreft.
Breng Primer 1000 met spuitapparatuur of verfroller, als het oppervlak asfalt is.
Breng slechts zoveel primer aan als kan worden overschilderd binnen de 8 uur.

Meng de EPDM-rubber korrels en Polytan P 2300 met behulp van een speciaal ontworpen mixer. Breng het gemengde materiaal met een speciaal ontworpen bestratinggereedschap op het voorbereikte oppervlak.
Laat het oppervlak verharderen.
De uitharding is afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid.

Aanbrengen van eventuele lijnmarkering