



Składa się z dwuskładnikowego zestawu bezrozpuszczalnikowych żywic epoksydowych EPIREX 400 Epoxy Varnish i mieszaniny kolorowego kwarcu. Posadzka szpachlowa nakładana jest na grubość 4 - 6 mm.

Szczególne zastosowanie w pomieszczeniach w przemyśle o dużym obciążeniu mechanicznym i chemicznym, wszędzie tam, gdzie występuje duże ścieranie powierzchni. Przemysł: mięsny, celulozowo - papierniczy, chemiczny, przetwórstwa mlecznego. Może również być wykorzystywana do napraw starych posadzek.

		Zużycie	
	<b>Grunt</b>	<b>EPIREX 300/310</b> EP dwuskładnikowa bez rozpuszczalnikowa	<b>0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup></b>
	<b>Zasyp kwarcowy</b>	ogniowo suchy, kalibrowany piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	<b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Warstwa główna</b>	<b>EPIREX</b> EP dwuskładnikowa bez rozpuszczalnikowa	<b>1,20 - 1,30 l/m<sup>2</sup></b>
		Mieszana Epirex 400 z kolorowym piaskiem kwarcowym frakcji 0,7-1,2 (80%) i frakcji 1,0-1,8 mm (20%)	<b>4,4 - 4,6 l/m<sup>2</sup></b>
	<b>Warstwa zamykająca</b>	<b>EPIREX 300</b> EP dwuskładnikowa bez rozpuszczalnikowa	<b>0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup></b>
	<b>Opcja</b> - warstwa matująca	<b>Mastertop TC</b> PU dwuskładnikowy, bezbarwny, matowy odporny na oddziaływania UV	<b>0,1 - 0,13 kg/m<sup>2</sup> **</b>

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.

Stan sierpień 2006. Wydanie sierpień 2009.