

# Антистатические эпоксидные напольные покрытия

Антистатические эпоксидные напольные покрытия

## Производитель:

Viking

## Характеристики

Артикул

Цена

Под заказ

Под заказ

## Описание

Антистатическое эпоксидное напольное покрытие — это гладкое, самовыравнивающееся, двухкомпонентное, токопроводящее покрытие пола.

Конструкция состоит из эпоксидного грунта, токопроводящей грунтовки, сетки из медной токопроводящей ленты и антистатического токопроводящего эпоксидного лицевого напольного покрытия.

Покрытие пола эксплуатируется при механических воздействиях умеренной интенсивности, при движении колесного транспорта на резиновом и пластиковом ходу, пешеходов и тележек на резиновом и пластиковом ходу, а также обладает высокой стойкостью к воздействиям воды, ГСМ, кислот и щелочей.

Применяется для создания антистатических полов в электронной и электротехнической промышленности, при производстве и хранении боеприпасов и взрывчатых веществ, в медицинских учреждениях, на предприятиях фармацевтики и производства медпрепаратов, в лабораториях.

Рекомендуется в помещениях с высокими требованиями по взрывобезопасности и особыми требованиями по классу чистоты («чистые» и «особо чистые» комнаты).

Характеризуется глянцевой блестящей поверхностью.

????????????? ??????????	???? IEC 61340-5-1-2019, ??? ? 53734.5.6-2021, ??? IEC 61340-4-1-2017
????????????? ?????????????	1*10^4 ?1*10^6 ?? ?? ?????? 2 ??
????????????? ??????????	????????? ? ????????????? ?????, ???, ?????? ? ????????
?????????	2 – 2,5 ??
?????	?? ????????? RAL
????????????????? ??????????	?????????
????????????? ?? ??????	>60 N/mm2
?????????	>2,5 N/mm2
?????????????	1,4 ??/?3 ±0,1 ??/?3
????????????? ?? ??????	> 30 N/mm2
???? ? ?????????????? (??? 20 °?):	????????????? ?????????????? ?????????? – + 10°C
????? ?????? ?? + 20°?	± 30 ???
?????? ?????????? (?????? ??????)	14-15 ??????
?????????????????	????? 24 ?????
?????? ?????????????? ??????????????????	7 ?????