



colorex[®]

more than a floor

forbo

renex[®] wyposażenie i szkolenia
dla elektroników

Al. Kazimierza Wielkiego 6E, 87-800 Włocławek, Poland
tel./fax +48 54 231 10 05, 54 411 25 55, e-mail: office@renex.com.pl
www.renex.com.pl

Czym jest Colorex?



Homogeniczna wykładzina PVC

Produkt jednolity na całym przekroju

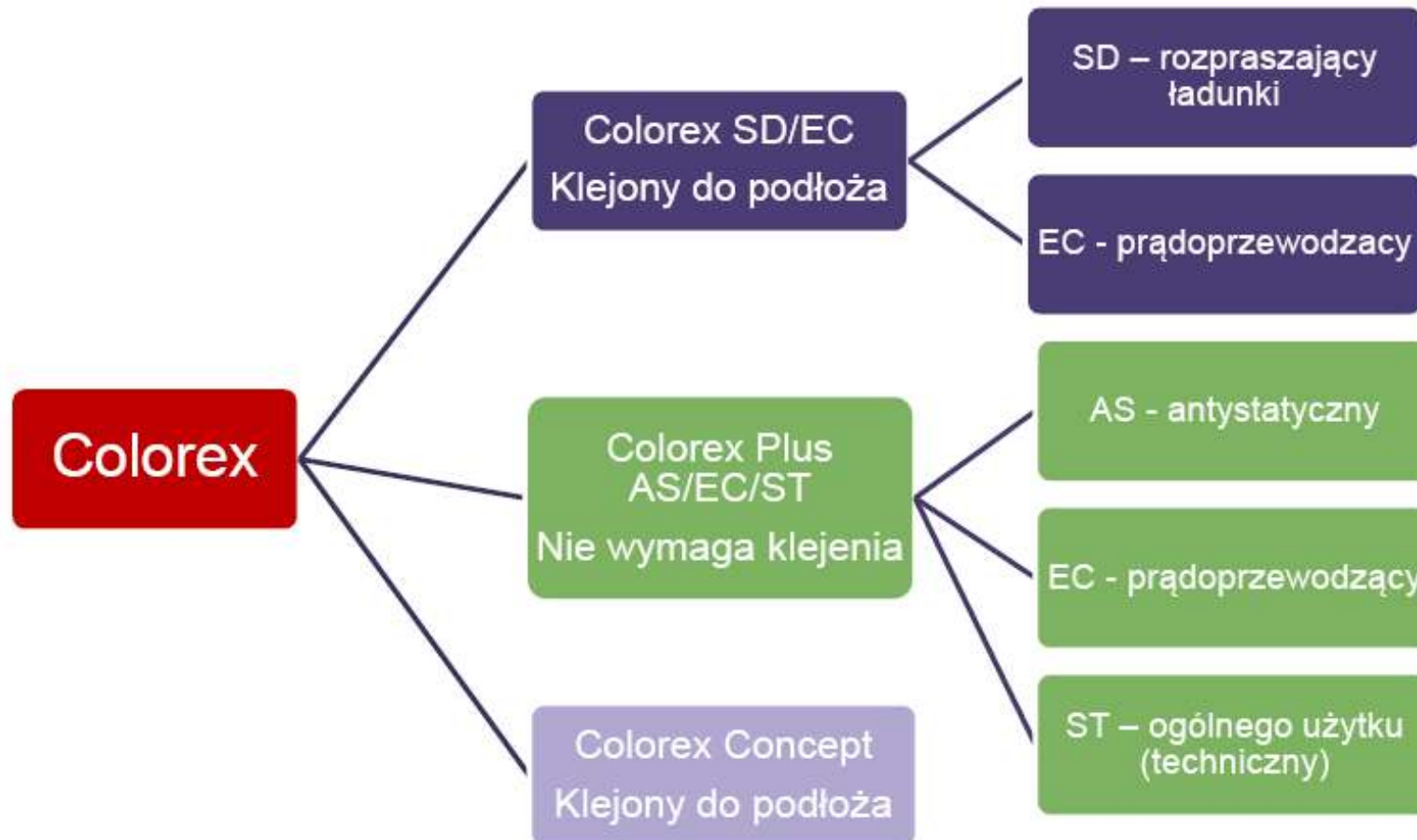
Niska zawartość plastyfikatora: 13% (standardowe wykładziny PVC do 35%)

Czyste PVC – warstwa licowa niewykończona lakierem (poza Colorex Concept)

Występuje w płytkach 610x610 mm



Rodzaje wykładziny Colorex



Colorex SD/EC



Produkt klejony do podłoża przy użyciu kleju prądoprzewodzącego

Objęty dożywotnią gwarancją na właściwości prądoprzewodności /rozpraszania ładunków elektrostatycznych/

Stosowany wszędzie tam, gdzie wymagane jest zabezpieczenie ESD/EPA

Wysoka odporność chemiczna

Pełna naprawialność



Colorex SD/EC



Uszkodzenia mechaniczne



Uszkodzenia chemiczne
oraz przypalenia



Colorex SD/EC Instalacja



Taśma
miedziana



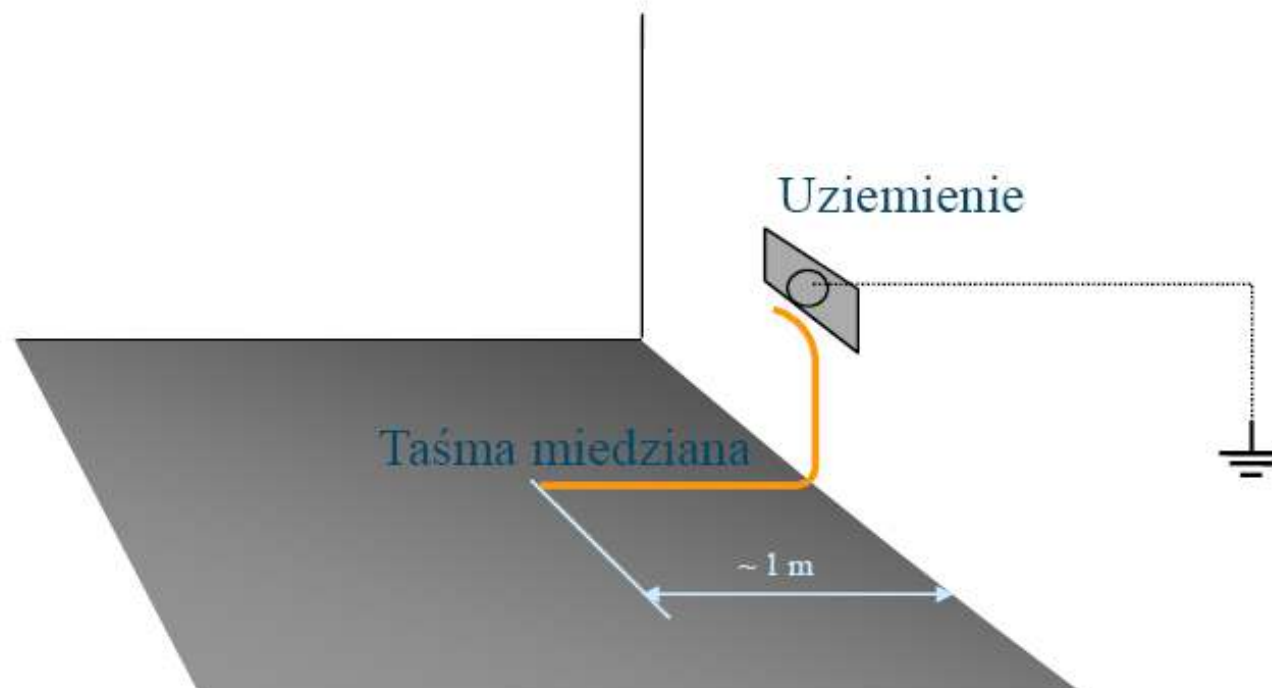
Colorex SD/EC

Klej przewodzący

Podłoże

forbo

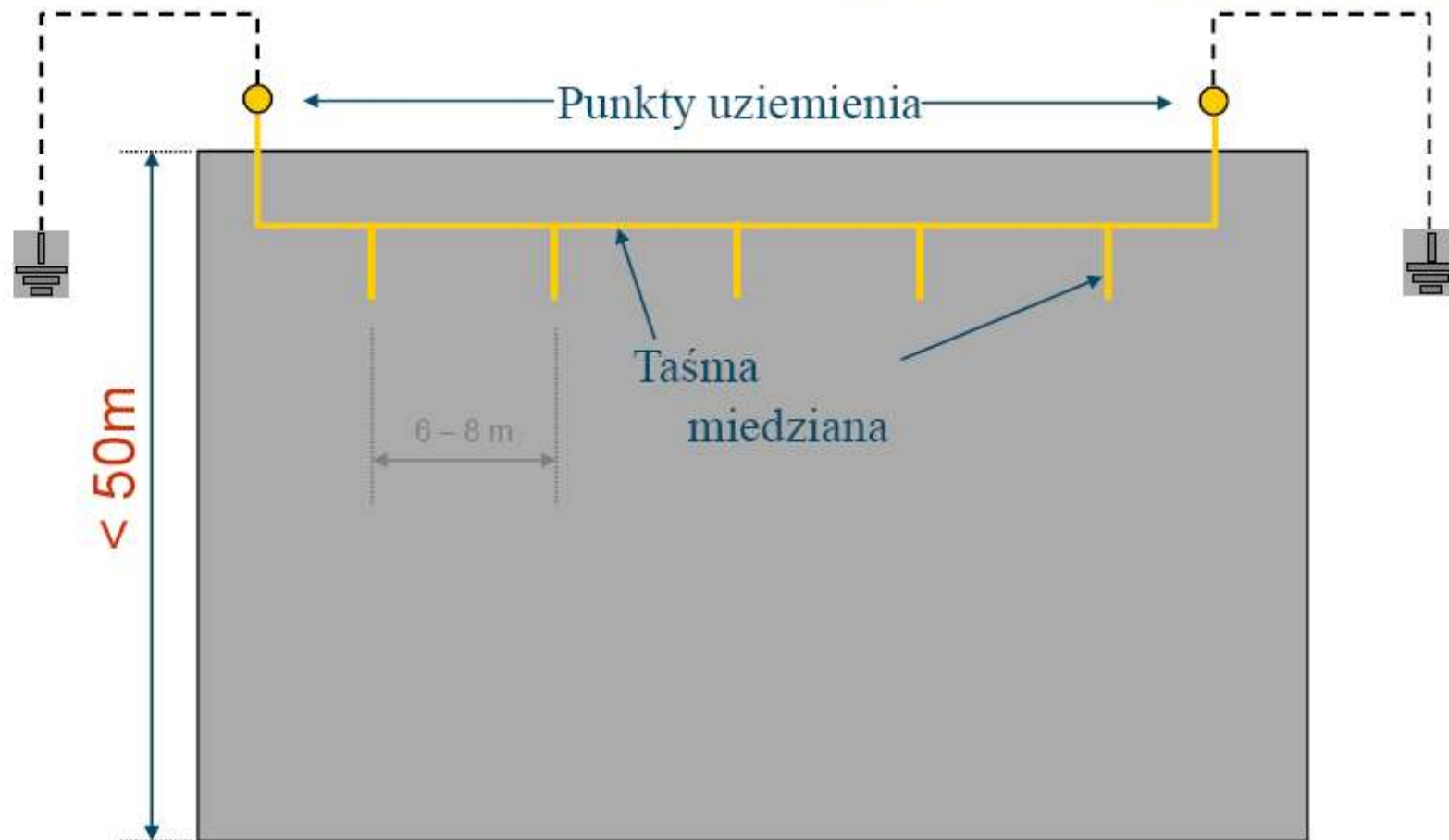
Colorex SD/EC Instalacja (poniżej 50m²)



Forbo

Colorex SD/EC Instalacja (powyżej 50m²)

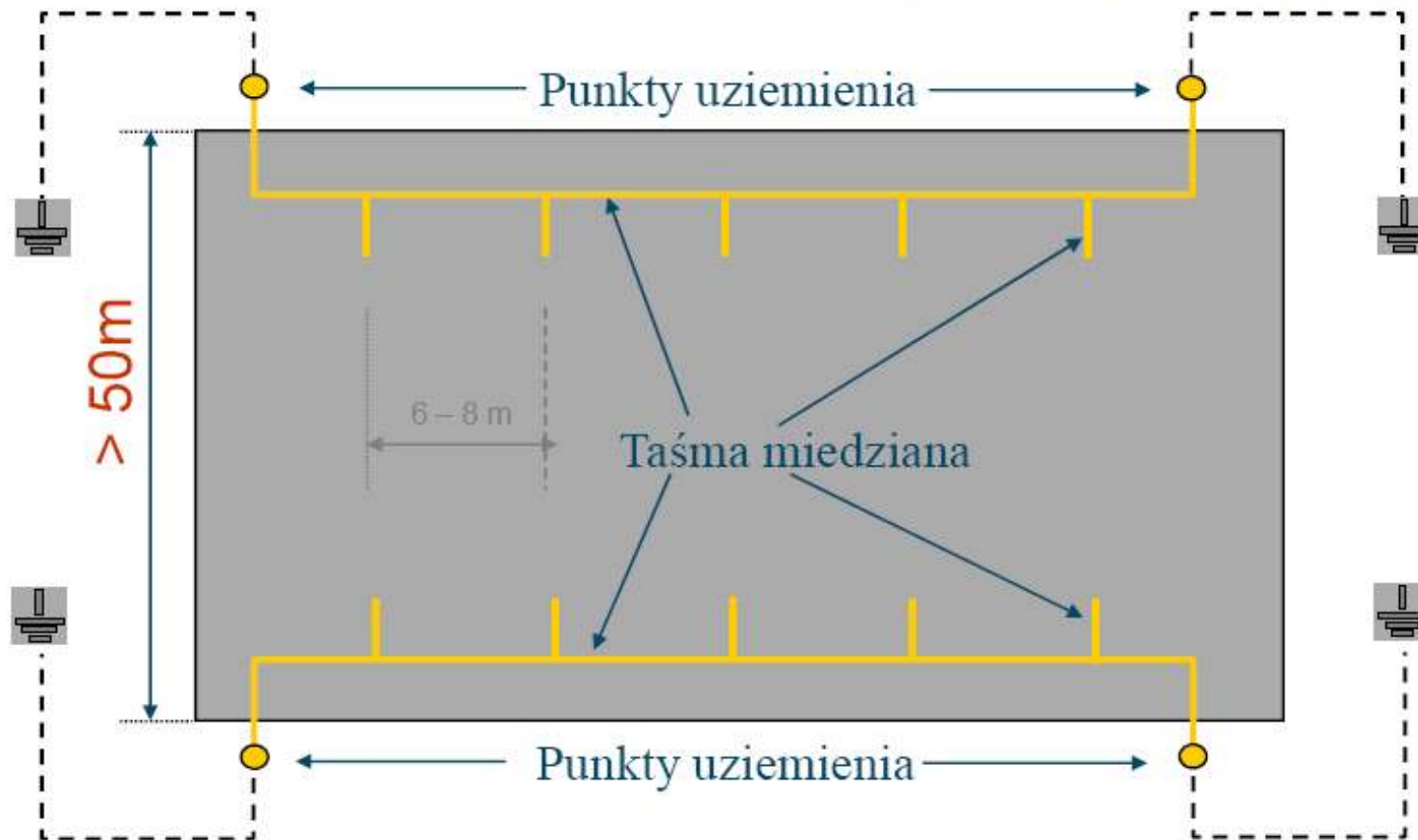
Wariant nr 1



forbo

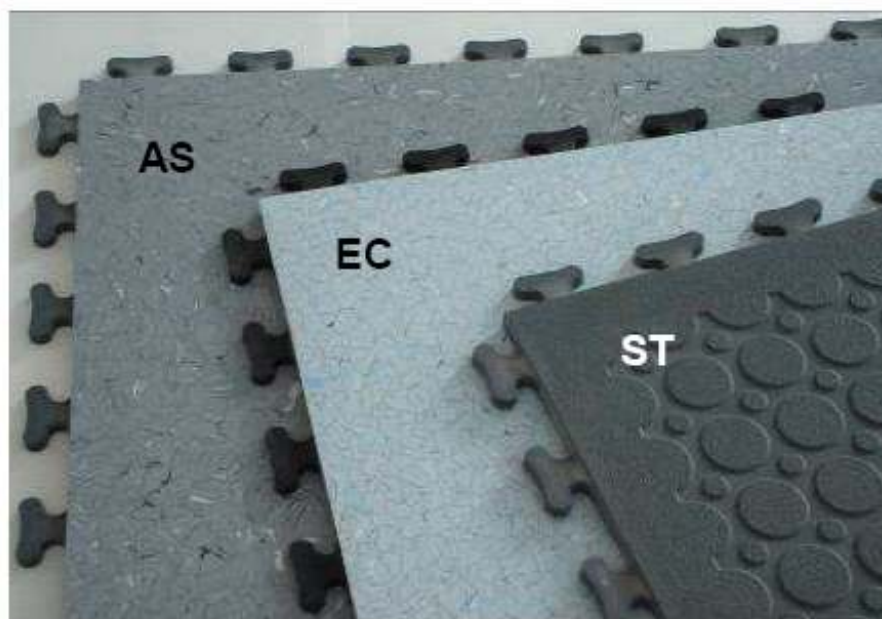
Colorex SD/EC Instalacja (powyżej 50m²)

Wariant nr 2



forbo

Colorex Plus AS/EC/ST



Płytki Colorex Plus ze strukturą samonośną



Produkt nie wymaga klejenia

Może być układany na każdym rodzaju podłoża



Colorex Plus Instalacja



Szybka instalacja /możliwość montażu podczas działania obiektu/

W trakcie cięcia nie powstaje pył, a jedynie wióry

Brak konieczności zatrudniania wykwalifikowanych instalatorów

Niskie koszty instalacji

Możliwość szybkiego adoptowania obiektów



Colorex Plus Instalacja



Tylko Colorex Plus EC posiada właściwości prądoprzewodzące.

Cała struktura nośna przewodzi prąd.

