



Kontrastowe oznaczenie schodów wewnętrznych

A. Kontrastowe oznaczenie stopni

1. Zamawiający wymaga oznaczenia krawędzi wszystkich stopni biegu schodów poprzez oznakowanie pasem kontrastowym (preferowany kolor: żółty) o szerokości 5 cm zarówno na stopnicy jak i podstopnicy, aby były widoczne przy wchodzeniu, jak i schodzeniu po schodach,.
2. Ilość stopni schodów wewnętrznych do oznaczenia:
 - 1) Schody nr 1:
 - a) 10 stopni schodów o długości ok. 124 cm
 - b) 8 stopni schodów o długości ok. 125 cm
 - 2) Schody nr 2
 - a) 14 stopni schodów o długości ok. 196 cm
 - 3) Schody nr 3
 - a) 5 stopni schodów o długości ok. 110 cm
3. Kontrast barwny C oznaczeń montowanych na krawędziach nie powinien być mniejszy niż 70%.
4. Taśma do oznakowania schodów powinna być:
 - 1) Plastikowa/elastyczna,
 - 2) podkład: aluminium
 - 3) antypoślizgowa,
 - 4) przeznaczona do naklejania na zróżnicowane powierzchnie w tym nierówne, szorstkie, profilowane w tym na płytkach ceramicznych o zróżnicowanej fakturze.
 - 5) posiadająca właściwości adaptacyjne poprzez przyjęcie kształtów nieregularnych powierzchni.
 - 6) wodoodporna i łatwa w utrzymaniu czystości przy pomocy ogólnie dostępnych środków czystości i artykułów do ich aplikowania,
 - 7) pokryta silnym klejem,
 - 8) możliwa do montażu wewnątrz budynków,
 - 9) wytrzymała.



Dostępny samorząd – granty

- 10) Posiadająca bardzo wysoki współczynnik tarcia dzięki zastosowaniu ziarna mineralnego.
5. Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiarów oraz prawidłowo przygotować podłoże do aplikacji. Podłoże powinno być czyste, suche i posiadać temperaturę odpowiednią do aplikacji. Podłoże należy oczyścić z kurzu, tłuszczu oraz wszelkich innych substancji wpływających na przyczepność taśmy. W tym celu należy użyć powszechnie używanych do tego celu środków mechanicznych i chemicznych. Podczas przyklejania, należy zadbać, aby cała powierzchnia taśmy stykała się z podłożem.

B. Kontrastowe oznaczenie zmiany poziomów i spoczników

1. Zamawiający wymaga również oznaczenie sygnalizacji zmiany poziomów poprzez zastosowanie kontrastowej taśmy antypoślizgowej o szerokości 30 cm zamontowanej na około 30 cm przed każdym rozpoczęciem i zakończeniem biegu schodów. Dodatkowo konieczne jest oznaczenie powierzchni jednego spocznika schodów kontrastową taśmą antypoślizgową o szerokości 30 cm zamontowaną co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów.
2. Szacunkowa ilość kontrastowej taśmy antypoślizgowej o szerokości 30 cm:
 - 1) Schody nr 1:
 - b) Długość taśmy na rozpoczęciu biegu schodów: ok. 124,5 cm
 - c) Długość taśmy na zakończeniu biegu schodów: ok. 125 cm
 - d) Długość taśmy na spoczniku: ok. 244 cm
 - 2) Schody nr 2
 - a) Długość taśmy na rozpoczęciu biegu schodów: ok. 197 cm
 - b) Długość taśmy na zakończeniu biegu schodów: 195 cm
 - 3) Schody nr 3
 - a) Długość taśmy na rozpoczęciu biegu schodów: ok. 86,50 cm
 - b) Długość taśmy na zakończeniu biegu schodów: 134,50 cm
3. Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiarów i prawidłowo przygotować podłoże do aplikacji. Podłoże powinno być czyste, suche i posiadać temperaturę odpowiednią do



Dostępny samorząd – granty

aplikacji Podłoże należy oczyścić z kurzu, tłuszczu oraz wszelkich innych substancji wpływających na przyczepność taśmy. W tym celu należy użyć powszechnie używanych do tego celu środków mechanicznych i chemicznych. Podczas przyklejania, należy zadbać, aby cała powierzchnia taśmy stykała się z podłożem.

4. Taśma do kontrastowego oznaczenia zmiany poziomów powinna być:
- 1) Plastikowa/elastyczna,
 - 2) podkład: aluminium
 - 3) antypoślizgowa,
 - 4) przeznaczona do naklejania na zróżnicowane powierzchnie w tym nierówne, szorstkie, profilowane w tym na płytkach ceramicznych o zróżnicowanej fakturze.
 - 5) posiadająca właściwości adaptacyjne poprzez przyjęcie kształtów nieregularnych powierzchni.
 - 6) wodoodporna i łatwa w utrzymaniu czystości przy pomocy ogólnie dostępnych środków czystości i artykułów do ich aplikowania,
 - 7) pokryta silnym klejem,
 - 8) możliwa do montażu wewnątrz budynków,
 - 9) wytrzymała.
 - 10) Posiadająca bardzo wysoki współczynnik tarcia dzięki zastosowaniu ziarna mineralnego.