

01.1
INSTRUKCJA
UKŁADANIA**Okładziny schodowe**
wewnętrzne**Materiały:**

- » elementy schodowe (okładziny schodowe, kątowe lub nastopnice i podstopnice),
- » Cokolik schodowy.
- » Beton B-25 zgodny z PN-EN 2061 z dodatkiem opóźniacza czasu wiązania, konsystencja półsucha.
- » Cement CEM I 32,5 R zgodny z PN-EN 197-1.
- » Silikon, styropian lub pianka.

Narzędzia, urządzenia:

- » Przyrządy pomiarowe: taśma metalowa, miara składana (calówka), poziomica, niwelator.
- » Młotki gumowe.
- » Kielnia.
- » Sprzęt do spoinowania.

Przed przystąpieniem do układania elementów schodowych należy ustalić rzędną wysokościową na dwóch sąsiednich podestach według dokumentacji dostarczonej przez inwestora. Przenieść i trwale zaznaczyć poziom pomiarowy w kilku kilkunastu miejscach w zależności od potrzeb. Rozmierzyć wysokości stopni przy uwzględnieniu ilości i wielkości elementów schodowych z terrazzo dla poszczególnych biegów według dokumentacji.

Układanie na betonie:

Prefabrykowane elementy schodowe należy układać na czystym podłożu. Dlatego należy oczyścić betonowe stopnie tzw. surówkę. Następnie rozprowadzić zaczyn wodnocementowy (woda i cement w proporcji 1:1) w miejscu położenia placków betonowych

UWAGA: Prefabrykowanych okładzin schodowych nie układa się na warstwie betonu rozłożonego na całej powierzchni stopnia, gdyż może to prowadzić do wystąpienia natężeń skurczowych, pochodzących z tej warstwy betonu.

Prefabrykowane okładziny schodowe układa się na oddzielonych od siebie poprzecznych pasach betonowych (zgodnie z rys. 1)
Pas środkowy o szerokości nie większej niż 15-20 % długości stopnia jest pasem wiążącym okładzinę ze stopniem betonowym, a dwa pasy skrajne spełniają rolę podpory stabilizującej okładzinę.

Dlatego też na pasie środkowym (wiązącym) po ściągnięciu go do wymaganej wysokości należy rozprowadzić mleczko cementowe, a na pasy skrajne (podporowe) należy rozłożyć kawałki folii, które uniemożliwiają trwałe połączenie ich z okładziną