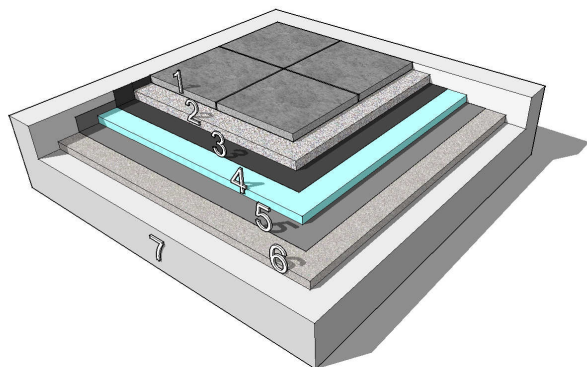


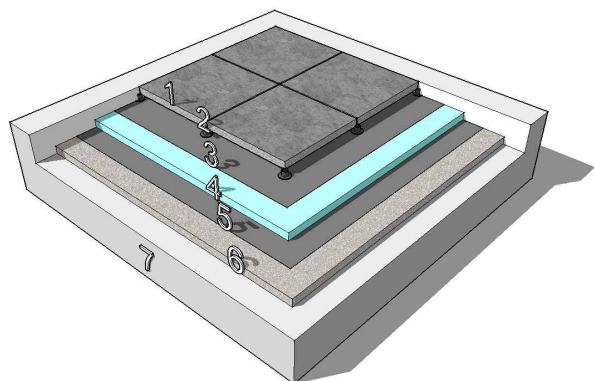
# LASTRE POSA IN OPERA

## Pedonale su terrazza

## Stratigrafia



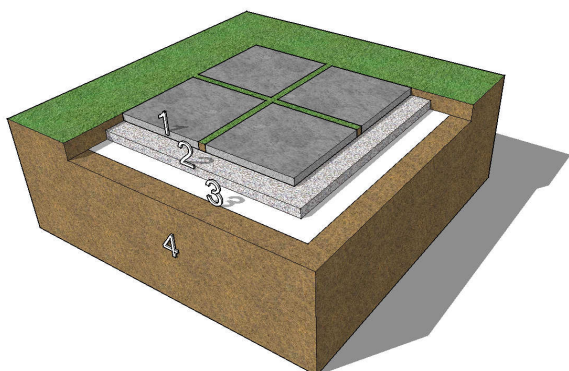
- 1) Lastre accostate
- 2) Sabbia 0/3mm (spess. 4÷6cm)
- 3) Guaina impermeabilizzante
- 4) Isolante termico ad alta compressibilità
- 5) Barriera vapore
- 6) Massetto per formazione pendenze
- 7) Solaio



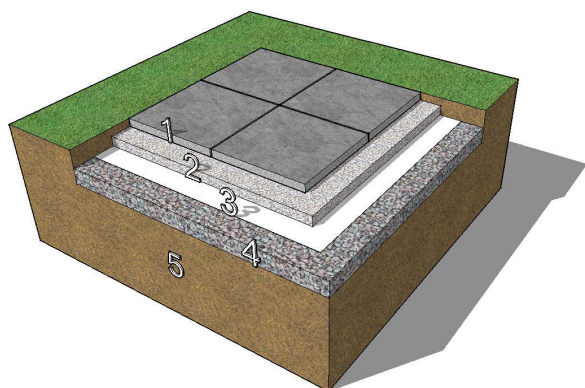
- 1) Lastre accostate
- 2) Supporti regolabili in plastica
- 3) Guaina impermeabilizzante
- 4) Isolante termico ad alta compressibilità
- 5) Barriera vapore
- 6) Massetto per formazione pendenze
- 7) Solaio

## Pedonale su terreno (posa a secco)

## Stratigrafia



- 1) Lastre posate a fuga larga
- 2) Sabbia 0/3mm (spess. 4÷6cm)
- 3) Geotessile filtro/separatore
- 4) Terreno naturale

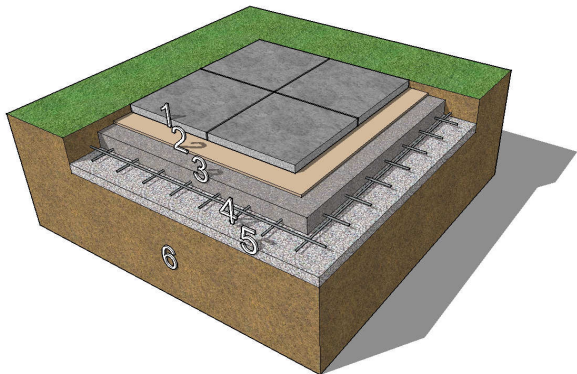


- 1) Lastre accostate con sabbia nei giunti
- 2) Sabbia 0/3mm (spess. 4÷6cm)
- 3) Geotessile filtro/separatore
- 4) Strato in granulare drenante (spess. 6÷8cm)
- 5) Terreno naturale

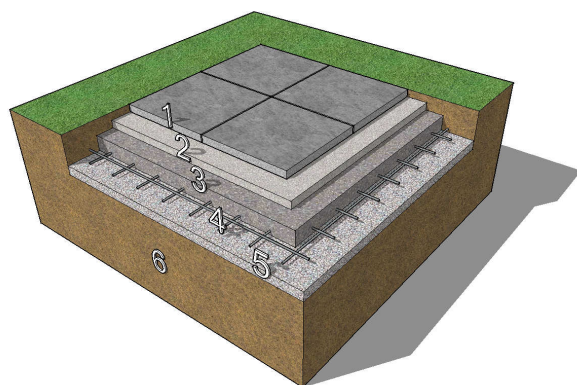
# LASTRE POSA IN OPERA

## Traffico leggero (posa a colla / malta)

## Stratigrafia



- 1) Lastre accostate con sabbia nei giunti
- 2) Colla da esterni
- 3) Massetto in calcestruzzo (spess. 10÷15cm)
- 4) Rete elettrosaldata
- 5) Strato in misto stabilizzato compattato (spess. 6÷8cm)
- 6) Terreno naturale



- 1) Lastre accostate con sabbia nei giunti
- 2) Malta di allettamento, a q.li 300kg/m<sup>3</sup>, con spolvero finale di cemento (spess. 4÷5cm)
- 3) Massetto in calcestruzzo (spess. 10÷15cm)
- 4) Rete elettrosaldata
- 5) Strato in misto stabilizzato compattato (spess. 6÷8cm)
- 6) Terreno naturale

## INDICAZIONI GENERALI DI POSA

### Posa su solaio:

- Impostare le pendenze del massetto verso gli scarichi esistenti.
- Risvoltare lateralmente, la guaina impermeabilizzante e quella antivapore

### Posa a secco:

- Compattare bene il terreno prima di iniziare la posa in opera.
- Sigillare bene le fughe con sabbia lavata ed essiccata.

### Posa su malta/colla:

- Sigillare le fughe con sabbia polimerica Sandblock, al fine di ridurre la penetrazione di acqua.
- E' consigliabile impermeabilizzare la superficie e le fughe con BK Protective.
- Favorire l'adesione delle lastre utilizzando un martello in gomma.

### In tutti i casi:

- Curare con attenzione il drenaggio delle acque meteoriche, sia quello superficiale che quello degli strati di sottostanti.