



COPRIPILETTA

DESCRIZIONE

Caratteristiche fisiche e meccaniche del materiale non lavorato:

- Resistenza alla flessione: 81,57-122,36 kg/cm²
- Resistenza alla compressione: 815,77-1223,66 kg/cm²
- Resistenza all'usura: 3,64 mm
- Coefficiente di dilatazione termica: 0,0052 mm/m °C
- Resistenza all'abrasione: 21,0 mm
- Porosità: 4,9%
- Assorbimento acqua: 2,1%

Osservazione tecnica: trattandosi di materiale lapideo naturale, potrebbero essere presenti variazioni di tonalità, venatura e grana rispetto ai campioni visionati. Tali differenze sono da considerarsi intrinseche del materiale, ne attestano l'autenticità e il pregio. Eventuali disomogeneità cromatiche non costituiscono difetto, ma sono delle peculiarità delle pietre naturali

- **Installazione colla bianca per piastrelle**

PxL [mm]	POSIZIONE SCARICO (A)-(B) [mm]	PESO [kg]
700x900	350 - 350	35
700x1000	350 - 350	38
700x1200	350 - 450	45
700x1400	350 - 450	54
800x1000	400 - 350	45
800x1200	400 - 450	52
800x1400	400 - 450	62

Materiale: pietra naturale Thala beige royal

Spessore: 2 cm

Finitura: spazzolata

Luogo di estrazione materiale: Thala (TN)

Tipo di roccia: roccia di origine sedimentaria di composizione prettamente calcarea

Caratteristiche del materiale: roccia di colore beige dorato con piccole macchie scure, tessitura micritica con struttura omogenea e compatta, non si osservano superfici stiolitiche ne venature calcitiche e non presenta ricristallizzazioni

Processo produttivo: segazione del blocco, taglio dei pezzi, progettazione modello, lavorazione in pendenza, foratura per piletta scarico acqua e spazzolatura finale.

Pulizia del prodotto: si consiglia l'utilizzo di prodotti delicati privi di sostanze acide, diluenti o sostanze corrosive

Restrizioni eventuali: per una corretta conservazione del materiale si consiglia di non versare sostanze acide, che potrebbero danneggiare la superficie