

VOCI DI CAPITOLATO

MASSELLI LINEA QUARZO FILTRANTE

Pavimenti in masselli autobloccanti “**AREA**” tipo “**TETI**” filtrante spessore “**8 cm**”/ “**8 cm senza smusso**” colore _____*.

Realizzati in calcestruzzo vibro-compresso e prodotti con inerti specifici (pietrischi e ghiaie) che gli conferiscono una superficie drenante atta a smaltire la pioggia senza la formazione di veli d’acqua superficiali. Posati a secco su letto di pietrisco o sabbione di spessore cm 3/4, vibro-compattati con piastra vibrante e sigillati a secco con sabbia silicea secca di granulometria mm 0,5/2.

Prodotti in conformità alle normative Europee **UNI-EN 1338:2004**.

Lo strato antiusura dei masselli dovrà essere realizzato con inerti selezionati di quarzo, con granulometria massima di mm 2,5 per ottenere una resistenza maggiore all’abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale, con colorazione omogenea e brillante, aventi le seguenti caratteristiche:

- tolleranze dimensionali: ± 3 mm;
- resistenza a trazione indiretta: $\geq 3,60$ mPa per taglio;
- durabilità-assorbimento acqua: $\leq 6\%$ Wa;
- resistenza all’abrasione: ≤ 20 mm (classe 4 I);
- durabilità-resistenza al gelo: $\leq 1,0$ kg/m².

* Colorazione scelta