

VOCI DI CAPITOLATO

MASSELLI LINEA QUARZO FOTOCATALITICI

Pavimenti in masselli autobloccanti "AREA" tipo "TEBE" fotocatalitico spessore "6 cm"/"8 cm" colore_____*.

Sono realizzati in calcestruzzo vibro-compresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiusura, prodotti con agenti fotocatalitici in grado di accelerare la decomposizione degli inquinanti organici e inorganici.

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: classe 4 I F;
- durabilità-resistenza al gelo: $\leq 1,0$ kg/m².