

POL TENNIS di Martinelli Giovanni

Scheda Tecnica

SOTTOFONDO STABILIZZATO PER COSTRUZIONE

DEFINIZIONE CHIMICA

E' costituito da coccio macinato ricavato dalla frantumazione di argilla cotta alla temperatura di 900 – 1000°C argille e pietre selezionate, opportunamente miscelate. Laterizi utilizzati: tegole, mattoni, coppi, ecc.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Il sottofondo di laterizio è utilizzato per la costruzione dei campi da tennis in terra battuta e di pavimentazioni in terra battuta adibite ad uso sportivo, quali: piste di atletica, tamburello, baseball, ecc.

GRANULOMETRIA

Sottofondo di laterizio, rosso: mm. 0-15.
Peso specifico: circa 11 q.li/mc.

VOCE DI CAPITOLATO

Posa di sottofondo stabilizzato di laterizio per uno spessore medio di cm. 6/7 a soffice, mediante l'impiego di apposite guide per dare la giusta pendenza alla pavimentazione, bagnato, rullato quanto basta a ricevere la successiva posa di sottomanto (vedi voce di capitolato SOTTOMANTO STABILIZZATO PER COSTRUZIONE).

DEFINIZIONI VARIE

Sottofondo, sottofondo da costruzione di laterizio, sottofondo stabilizzato, granulo base, granulato base di laterizio.

CONFEZIONE

E' disponibile: sfuso o in sacconi da kg. 1100/1600.

Via Serega, 14 – 37041 ALBAREDO D'ADIGE (VERONA)

Tel 045/7000404 Fax 045/6609259

www.poltennis.it - poltennis@poltennis.it