

POL TENNIS di Martinelli s.r.l.

Scheda Tecnica

SOTTOMANTO STABILIZZATO PER RIPRISTINO

DEFINIZIONE CHIMICA

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

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Il sottomanto di laterizio è utilizzato per il ripristino stagionale dei campi da tennis in terra battuta e comunque di tutte le pavimentazioni in terra battuta adibite ad uso sportivo, quali: piste di atletica, tamburello, baseball, ecc.

GRANULOMETRIA

Sottomanto di laterizio, rosso: mm. 0-2.
Peso specifico: circa 11 q.li/mc.

VOCE DI CAPITOLATO

Ripristino degli avvallamenti mediante stesa di sottomanto stabilizzato di laterizio diam. mm. 0-2, per uno spessore di mm. 4/5 a soffice (lo spessore varia secondo il tipo di pavimentazione da eseguire), tirato e livellato secondo adeguate pendenze, bagnato, rullato quanto basta a ricevere la successiva posa di colorante (vedi voce di capitolato COLORANTE).

DEFINIZIONI VARIE

Sottomanto da ripristino di laterizio, terra tennis, sottomanto stabilizzato, terre stabilizzate.

CONFEZIONE

E' disponibile: sfuso, confezionato in sacchi da Kg. 25 o in sacconi da Kg. 1100/1600.

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

Tel 045/7000404

www.poltennis.it - poltennis@poltennis.it