



### **RIVESTIMENTO DI PAVIMENTAZIONE AD USO CAMPI DA BOCCE**

#### **REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO BITUMINOSO:**

- a) Scavo per la formazione del cassonetto di contenimento del sottofondo.
- b) Stesura di un erbicida totale sul sottofondo del cassonetto; realizzazione di un primo strato della massicciata, circa 20 cm, costituito da materiale calcareo lavato, pezzatura compresa tra 30-40 mm, e successiva operazione di rullatura e costipazione: le vaiolature dello strato realizzato saranno sanate con materiale stabilizzato calcareo, spessore min. 5 cm., idoneamente compattato e livellato; ulteriore trattamento con erbicida totale.
- c) Il cordolo perimetrale di contenimento sarà realizzato in calcestruzzo (dosato a q.li 3 di cemento al mc.): armatura con tondino di ferro Ø 8-10 mm, avente sezione di cm. 20x40 ca.
- d) Realizzazione di barriera al vapore, utilizzando teli di polietilene, Ø 0,1 ÷ 0,2 mm, sormontati e sigillati in maniera adeguata, posati su uno strato di sabbia di circa 2 cm.
- e) Realizzazione di un massetto (Ø 8 – 10 cm) in calcestruzzo (a q.li 3 di cemento al mc.), armato con rete elettrosaldata.
- f) Il tappetino bituminoso sarà costituito da conglomerato bituminoso formato da pietrisco, graniglia, sabbia e filler in curva granulometrica tra 0 e 6 mm e da bitume 80-100 in ragione del 6-7% in peso rispetto all'inerte. Il conglomerato bituminoso sarà applicato manualmente da manodopera specializzata ed avrà uno spessore di cm. 3, opportunamente compattato e livellato (valore di stabilità Marshall di Kg. 1000 con uno scorrimento massimo di mm. 3,5 eseguito su provini costipati con 75 colpi per faccia).

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

Pulizia, depolveratura, trattamento eventuale di giunti.

#### **RASATURA:**

Sarà effettuata rasatura del tappetino bituminoso per mezzo di rasante acrilico monocomponente **ICOSPORT RASANTE** con consumo di 2,0 KG/m<sup>2</sup>, in due o più passate, da applicare con racla gommata.

#### **RIVESTIMENTO IMPERMEABILE CAMPI:**

Ad essiccazione avvenuta, dopo circa 24 ore, si applicherà l'autolivellante colorato a base di resine poliuretatiche **ICOPOX**, al quale sarà aggiunto dell'**ICOFILL 0,1 ÷ 0,4** (per 20 KG di **ICOPOX (A+B)** aggiungere 17,5 KG di **ICOFILL 0,1 ÷ 0,4**), da stendere con spatola dentata, e aiutato poi nella distensione con rullo frangibolle, in ragione di 4,0 KG/m<sup>2</sup>.

A fresco si effettuerà spolvero a saturazione di polverino in gomma EPDM, avente granulometria 0/003 mm, in ragione di 0,800 ÷ 1,0 KG/m<sup>2</sup>.

#### **STESURA DELLA SABBIA DA GIOCO :**

Ad indurimento avvenuto, si effettuerà recupero della polvere di gomma in eccesso, e si procederà alla stesura della sabbia da gioco secondo i normali metodi in uso.

Il ciclo su evidenziato, si riferisce ad un tappetino bituminoso che non presenta risalite di umidità dal sottofondo. In caso contrario, si utilizzerà come rasante l'epossicemento **ICOCEM**, da applicarsi in due mani a spatola liscia o racla gommata, consumando almeno (in dipendenza della rugosità del supporto) 4 KG/m<sup>2</sup>, diluito con massimo il 5% di acqua.



Campo da bocce