

VOCE DI CAPITOLATO PAVER PLAYGROUND 7030 (70% EPDM PAVER PLAYGROUND + 30% SBR PAVER PLAYBLACK) SU CALCESTRUZZO

Fornitura e posa di una pavimentazione certificata antitrauma HIC 1000 = 1400 mm conforme Uni En 11/77 : 2008 , atossica , elastica resistente al fuoco paverplay ground7030 specifico per area fitness/ area giochi con sistema PAVERPLAY GROUND o similare strato certificato HIC:1000 RELATIVO ALLA UNI EN 11/77:2008 (spessore indicato dalla DD.LL. da inserire in base alla altezza di caduta riportato sulla tabella) , compresa la preparazione del fondo mediante getto e successiva lisciatura di calcestruzzo tipo rck 250 con spessore 8 cm armato con rete metallica e 0,5x20x20 (da considerarsi a parte) esclusa la preparazione del sottofondo in misto granulare come da DD.LL. costipata meccanicamente con piastra vibrante o rullo compattatore (da considerarsi a parte). Una volta asciutto il supporto in calcestruzzo si procederà con la stesura del promotore di adesione costituito da DRENASEAL PRIMER PU con un consumo di 200/500 gr/mq , successivamente si procederà con il primo strato di fondo ammortizzante in gomma colata SBR PAVER PLAYGROUND BLACK 3-6/4-8 mm ed il 20% di filamenti gommosi con il 10-13,5% di legante poliuretano monocomponente TIPO DRENASEAL PU 150 con densità 0,90-1,04 g/cmc a 25 °C e viscosità 2000-3700 m/Pas con potlife 30-45 minuti a 20 °C, da miscelare mediante betoniere da cantiere . Passate le 24/72 ore (a secondo le condizioni climatiche che rallentano o accelerano il processo di catalisi) , si procederà con la stesura del secondo promotore di adesione con Drenaseal Pu 150 consumo kg 0,200/mq e secondo strato antiusura di pavimentazione antitrauma mediante miscelazione del 70% EPDM PAVER PLAYGROUND 0,5-1,5/1-4 mm e del 30% di SBR PAVER PLAYGROUND BLACK 2-4 mm col 20-23% di legante poliuretano monocomponente TIPO DRENASEAL PU 150 con densità 0,90-1,04 g/cmc a 25 °C e viscosità 2000-3700 m/Pas con potlife 30-45 minuti a 20 °C . Passate le 24/72 ore (a secondo le condizioni climatiche che rallentano o accelerano il processo di catalisi) . La stesura del manto di usura avverrà manualmente mediante stadi e guide metalliche per uno spessore di 10 mm per tutta la superficie , una volta steso l'impasto PAVER PLAYGROUND verrà lisciato e compattato con americane in acciaio e successivamente chiuso con rullo specifico bagnando le attrezzature con DECOPAN RELEASE in modo da chiudere meglio la superficie uniformando la planarità.

Paver Play

Pavimenti antitrauma

MATERIALI E POSA PAVER PLAYGROUND 7030 70% EPDM VERGINE E 30% SBR

Soluzione a doppio strato con fondo in sbr nero e strato di usura in EPDM COLORATO E PUNTINATO NERO

PAVERPLAY 2 CM	€ 110,00
PAVERPLAY 3 CM	€ 130,00
PAVERPLAY 4 CM	€ 140,00
PAVERPLAY 5 CM	€ 150,00
PAVERPLAY 6 CM	€ 160,00
PAVERPLAY 7 CM	€ 170,00
PAVERPLAY 8 CM	€ 180,00
PAVERPLAY 9 CM	€ 190,00
PAVERPLAY10CM	€ 200,00

Altezza di caduta per ogni spessore :

PAVERPLAY 2 CM HIC:1000 100 CM H

PAVERPLAY 3 CM HIC:1000 120 CM H

PAVERPLAY 4 CM HIC:1000 140 CM H

PAVERPLAY 5 CM HIC:1000 160 CM H

PAVERPLAY 6 CM HIC:1000 180 CM H

PAVERPLAY 7 CM HIC:1000 200 CM H

PAVERPLAY 8 CM HIC:1000 220 CM H

PAVERPLAY 9 CM HIC:1000 270 CM H

PAVERPLAY 10CM HIC:1000 300 CM H

Paver Play

Pavimenti antitrauma

**La tipologia dello manto di usura non implica la
CERTIFICAZIONE HIC:1000 EN 11/77 82.**

DISEGNI PERSONALIZZATI



Gioco della campana 400x100 € 1000,00

Paver Play

Pavimenti antitrauma



Questo listino è suscettibile di variazioni da parte dell'azienda a secondo le quotazioni di mercato del petrolio e delle materie prime e a secondo il colore .

Il prezzo dei disegni personalizzati verrà calcolato a parte in relazione dei disegni progettuali.

Cerchio in epdm 100x100 cm vuoto per pieno solo nei punti critici € 180,00 netto

Paver *Play*

Pavimenti antitrauma