

VOCE DI CAPITOLATO PAVERPLAY GROUND 100% NOBILITATO 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 ground specifico per area fitness/ area giochi con sistema PAVERPLAY GROUND o similare sistema a doppio strato certificato HIC:1000 RELATIVO ALLA UNI EN 11/77:2008 (spessore da inserire in base alla altezza di caduta riportato sulla tabella in basso) , esclusa la preparazione del fondo (*da calcolare a parte*) mediante getto e successiva lisciatura di calcestruzzo tipo rck 250 con spessore 8/10 cm armato con rete metallica e 0,5x20x20 e compresa la preparazione del sottofondo (da considerare a parte) costituito da misto stabilizzato 0 -50 mm, rullato e/o compattato; a maturazione del supporto in calcestruzzo si procederà con la stesura del promotore di adesione costituito da DRENASEAL PRIMER PU con un consumo di 300 gr/mq , successivamente si procederà con il primo strato di fondo ammortizzante in gomma colata paverplay tipo SBR PAVERPLAY GROUND BLACK 4-8 mm e 20% di filamenti da miscelare mediante miscelatore specifico con 13,5% di legante poliuretano monocomponente igroindurente 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 . La stesura avverrà mediante guide metalliche e stadi .Passate le 8/72 ore (a secondo le condizioni climatiche che rallentano o accelerano il processo di catalisi) si procederà con la stesura del secondo promotore di adesione tra i due strati con LEGANTE DRENASEAL PU 150 a rullo 200 gr/mq posa del manto di usura antitrauma con Colore a scelta dalla DD.LL. mediante miscelazione di 8 kg di SBR PAVERPLAY GROUND COLOR con 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 . La stesura dei due strati avverrà con vibrofinitrice specifica o manualmente (a secondo le possibili condizioni lavorative) mediante stadi e guide metalliche , il manto di usura verrà di spessore di 10 mm , una volta steso l'impasto PAVIPLAY GROUND verrà lisciato e compattato con americane in acciaio aiutandosi con distaccante liquido tipo DRENASEAL RELEASE o similari al fine di chiudere meglio i granuli senza sottrarre legante alla superficie , durante la lavorazione è opportuno rullare la superficie per compattare e chiudere i granuli mediante rullo idoneo specifico bagnato da distaccante liquido DRENASEAL RELEASE e successivamente chiuso con apposito rullo costipante 15-20 Kg .

Il massetto del calcestruzzo verrà calcolato a parte .

Il massetto dovrà essere chiuso su tutto il perimetro , per garantire un drenaggio dell'acqua piovana è opportuno utilizzare dei tubi in pvc dal diametro di 5 cm annegati verticalmente sul massetto (almeno 1 per mq) .

Paver *Play*

Pavimenti antitrauma

MATERIALI E POSA PAVERPLAY SBR 100% NOBILITATO COLORATO

Soluzione a doppio strato con fondo in **sbr nero** e strato di usura in **SBR NOBILITATO**

PAVERPLAY 2 CM € 90,00/MQ
PAVERPLAY 3 CM € 110,00/MQ
PAVERPLAY 4 CM € 120,00/MQ
PAVERPLAY 5 CM € 130,00/MQ
PAVERPLAY 6 CM € 140,00/MQ
PAVERPLAY 7 CM € 150,00/MQ
PAVERPLAY 8 CM € 160,00/MQ
PAVERPLAY 9 CM € 170,00/MQ
PAVERPLAY 10CM € 180,00/MQ

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



Paver Play

Pavimenti antitrauma



Gioco della campana 400x100 € 1000,00



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