

TAPPETINO DI 4 MM DI SPESSORE, IN GRANULI DI GOMMA RICICLATA, PER LE PAVIMENTAZIONI SPORTIVE.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SF Rubbergum è costituito da granuli di gomma ingegnerizzata, legati insieme con resina poliuretanica di alta qualità. L'utilizzo di questo tappetino conferisce ai sistemi di pavimentazione sportiva un elevato livello di comfort sotto i piedi e una buona capacità di insonorizzazione contro il rumore di impatto.

CAMPO DI APPLICAZIONE

SF Rubbergum viene utilizzato per il sistema di pavimentazione sportiva grazie all'elasticità e alla flessibilità nella creazione di pavimenti civili per il settore dei servizi caratterizzato da un elevato livello di comfort al calpestio, buone proprietà fonoisolanti che giutano a ridurre i rumori.

SUBSTRATIIDONEI

- . Cemento
- . Blocco di cemento
- . Membrane impermeabilizzanti liquide
- . Piastrelle esistenti.

LIMITAZIONI

- · Non applicare su superfici polverose, sfarinanti o deboli;
- · Non applicare su supporti con macchie di olio, grasso o macchie in genere;
- · Non applicare su pavimentazioni utilizzate da merci pesanti;
- · Non applicare su supporti con umidità di

risalita capillare;

· Non applicare su superfici non preventivamente preparate.

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

Il supporto su cui applicare la membrana deve essere preparato secondo le normative vigenti e secondo il tipo di attività sportiva prevista. Il substrato della superficie di gioco, così come il sistema in erba artificiale, deve essere conforme alle specifiche tecniche richieste dalle rispettive Federazioni, se presente, come FIFA, ecc.

B) Preparazione del prodotto

Aprire i rotoli di SF Rubbergum e adagiarli sulla superficie da coprire almeno un giorno prima dell'incollaggio e posizionarli in modo che si abituino alle condizioni ambientali e perdano la loro forma arrotondata acquisito mentre sono arrotolati.

C) Applicazione del prodotto

SF Rubbergum deve essere completamente incollato al supporto mediante uno specifico adesivo poliuretanico. Quando si legano i fogli di tappetino al substrato, assicurarsi che i rotoli siano ben accostati l'uno contro l'altro e non ci siano spazi vuoti tra di loro.

Tagliare SF Rubbergum per modellare attorno a qualsiasi superficie verticale lasciando uno spazio di 1 cm. Una volta SF Rubbergum è stato steso sull'adesivo fre-



sco nella posizione richiesta, si consiglia di ripassare sulla superficie con un rullo da prato per assicurarsi che il tappetino sia saldamente incollato al substrato.

Una volta che l'adesivo si è solidificato. sfiorare con adesivo la superficie del tappeto SF Rubbergum fino ad un bordo di piuma, per riempire tutti i pori. Applicare il riempitivo con una spatola dritta, verificando gli spazi tra i rotoli di tappetino e le eventuali caratteristiche verticali siano completamente riempiti. Quando lo strato di rasatura si è solidificato, controllare attentamente la superficie per accertarsi che non ci sono pori aperti. Se ci sono dei pori aperti, sfiorarli di nuovo con l'adesivo. Eventuali difetti localizzati come bolle, rilievi o sovrapposizioni ai bordi dei rotoli, ecc. devono essere rimossi con una taalierina speciale e eventuali cavità o aree sottili, devono essere stuccati e riempiti con adesivo.

D)Installazione del tappeto erboso

Per una corretta posa in opera dell'erba artificiale seguire sempre le esatte indicazioni del fornitore per la procedura di posa. I rotoli di erba artificiale devono essere posati sul nastro di aggraffatura ricoperto di gomma SF fresca entro 40-45 minuti dalla miscelazione (a +23°C e 50% U.R.). Si consiglia di applicare una pressione meccanica dopo la posa, ad es passando un rullo sulla superficie incollata per garantire il completo contatto tra il supporto del tappeto erboso e l'adesivo e allo stesso tempo livellare eventuali irregolarità che potrebbero compromettere la planarità della superficie.

E) Pronto per l'uso

Le superfici sportive installate con SF Rubbergum possono essere pedonabili dopo ca. 12-24 ore. Le esibizioni finali si raggiungono dopo ca. 7 giorni a +23% e 50% U.R.

CONFENZIONAMENTO

SF Rubbergum ha uno spessore di 4 mm e viene fornito in rotoli da un metro di larghezza per 20 metri di lunghezza.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

SF Rubbergum è un articolo che, secondo le vigenti Normative Europee (Reg. (CE) 1906/2007 - REACH), non richiede una Scheda di Sicurezza. Quando si utilizza questo prodotto si consiglia di indossare guanti e occhiali protettivi e di seguire le linee guida di sicurezza per il posto di lavoro.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI	
- Identità del prodotto	
Peso (kg/m²):	3.0
Rigidità dinamica (MN/m²):	66
Resistenza alla trazione (KPa):	470
Materiali riciclati (%):	100
Densità della gomma (kg/m³):	750
Allungamento a rottura (%):	41
Resistenza al calore:	fino a +80°C
Resistenza al freddo:	fino a -30°C



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

