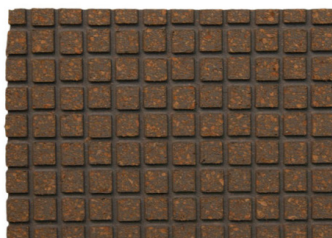
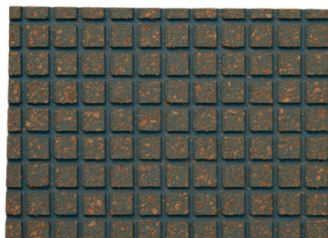


Grön



Grå



Blå



Sand

Treadmaster

Art.No. 1112004

Säkerhetsmatta för halkfria miljöer, lämplig för hoppbassängens plattformar, trappsteg, startpallar och mer. Tillverkad av ett speciellt gummi-/korkmaterial med antibakteriella tillsatser som motverkar svamptillväxt. Ger starkt skydd mot kemikalier och tål rengöringsmedel som används i poolmiljöer. Saltvattenbeständig. Tillgängliga färger: Grön, Grå, Blå och Sand.

Design

Treadmaster är en slitstark, svampresistent halkskyddsmatta med mönstrad yta, som kan användas för att renovera dykplattformar till en låg kostnad. På så sätt kan plattformar återställas till ett säkert användningsskick.

Dimensioner

Standardmattan är 1,0 m bred och 1,6 m lång, med ett rut-mönster som gör den enkel att skära till för att passa de flesta ytor. Bredden på 1 m är särskilt anpassad för plattformar enligt regelverk.

Finns i två tjocklekar:

6 mm rekommenderas för plattformar, landningar och trappor. 3 mm är mer lämplig för startpallar och steg där materialet behöver böjas över en kant.

Arkstorlekar

| | |
|--------------------|--------------------|
| 1600 x 1000 x 3 mm | 1600 x 1000 x 6 mm |
| 1100 x 1000 x 3 mm | 1100 x 1000 x 6 mm |

Färger

Standardfärgen är blå, vilket passar bra ihop med de flesta färgscheman. Den finns oftast i lager, men specialbeställningar i grå, grönt och sand kan produceras vid behov.

Nyckelfunktioner och Fördelar

- **Halkskydd** – vått eller torrt: Ger säkert grepp under alla förhållanden.
- **Skonsam**: Skadar inte fötter eller hud, även vid långa träningspass.
- **Svampresistent**: Minskar risken för infektioner som fotsvamp.
- **Mjuk och slitstark**: Om en dykare råkar slå i brädan minskar skaderisken avsevärt.
- **Bekväm**: Varm och mjuk mot fötterna, behaglig att stå på.

Användningsområden

Treadmaster används för att öka säkerheten på:

- Dykplattformar
- Trappsteg
- Trappor
- Startpallar
- Plattformar för livräddarstolar

Monteringsguide

Treadmaster fästs på ytan som ska täckas med Bostik 2402, Treadmaster Marine tvåkomponents epoxilim eller kontaktlim.

(För rekommendationer om lämpliga lim, kontakta Malmsten.)

Det kan fästas på en mängd olika ytor, inklusive:

- Betongplattformar
- Glasfiber
- Metall
- Trä

Betonglimning

Se till att betongytan är genomhårdad och helst har en stålglättad finish, torr, ren och fri från damm. Skär materialet så att det passar området, materialet ska täcka hela ytan. Förbered betongen med betongprimer och låt torka i 1–2 timmar.

Stryk ytan med 2-komponents epoxilim, stryk på underlaget och lägg sedan materialet, se till att ingen luft blir instängd.

Alternativt, använd kontaktlim genom att applicera det på båda ytorna, vänta i 10 minuter så att limmet blir "klibbigt". För samman de två ytorna och se till att ingen luft blir instängd. När du använder kontaktlim är det viktigt att "slå" på materialet över hela ytan med en klubba eller en tråkloss – var noga med att uppmärksamma kanterna.

Limning på glasfiber

Rugga upp gelcoaten med fint slippapper eller en Scotch-Brite-pad.

Fäst materialet med tvåkomponents epoxilim eller kontaktlim. Låt härda i minst 48 timmar innan utrustningen används.

Limning på metall (stål eller aluminium)

Följ samma metod som för glasfiber, men avfetta ytan efter slipning.

Fäst materialet omedelbart efter slipning för att undvika oxidation av metallytan.

Använd samma lim som tidigare nämnts: tvåkomponents epoxilim eller kontaktlim.

Limning på trä

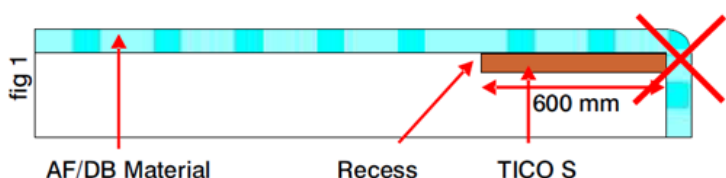
Ingen primer behövs.

Säkerställ att ytan är helt torr och lätt slipad.

Applicera lim på underlaget och lägg materialet på plats, se till att ingen luft blir instängd.

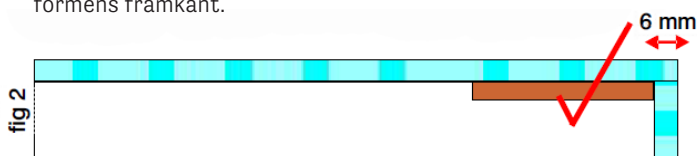
Låt limmet härda i minst 48 timmar innan utrustningen används.

6 mm Treadmaster får inte vikas över framkanten (fig. 1), utan ska ha ett överhäng på 6 mm och en kantlist under (fig. 2).

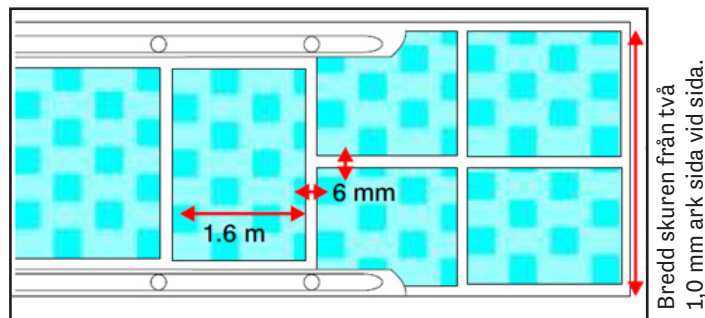


Säkerhetsrekommendation

På grund av risken för skador när en hoppare slår i den hårda kanten på plattformar, rekommenderar Amateur Swimming Association att använda en mjuk underlagsmatta (helst Tico S-material, 6 mm tjock) som placeras i en försänkning på plattformens framkant.



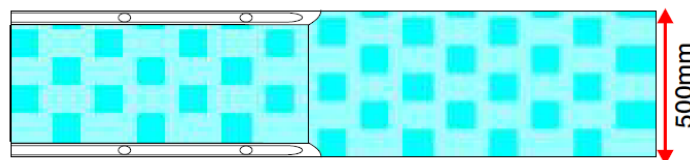
Rekommenderad installationsmetod



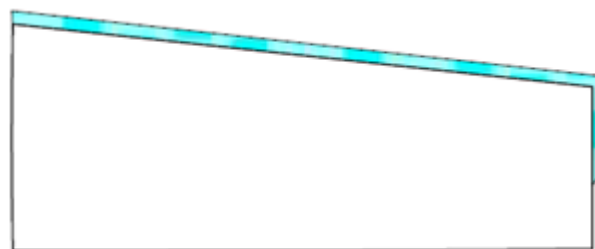
Spalten på 6 mm ska fyllas med ett flexibelt fogningsmedel. Sikaflex 11FC rekommenderas för bästa resultat.

Användning av Treadmaster halkskydd på sviktbrädor och startpallar

Sviktbrädor



Startpall



3 mm Treadmaster bör vikas över framkanten för att ge ett vertikalt grepp vid horisontell frånskjutning. Detta ökar säkerheten och stabiliteten vid startmomentet.