

Omnisports Training – Speed & Compact

LIIMPAIGALDUS VÄLJA ARVATUD LUMAFLEX
ALUSKONSTRUKTSIOONILE

Paigaldus-
juhend

2019



NOTA BENE:

Neid kolme toodet liimitakse igale alusele, välja arvatud Lumaflex'i aluskonstruksioon. See ei vasta EN 14 904 standardile ja ei ole käsitletav spordipõrandana. Selgitage kliendile, et põrandakatte parima kasutuse tagab paigaldusjuhendi hoolikas järgimine. Kui seda ei ole tehtud, ei vastuta Tarkett paigaldusejärgsete kahjustuste eest. Toote kasutamiseks muudel kui ettenähtud eesmärkidel või kasustingimustel tuleks eelnevalt Tarkett'ilt nõusolek saada.

Kui vajate ükskõik millist täiendavat teavet, kontakteeruge oma diileriga, kes annab teile asjakohast nõu.

PAIGALDUSMEETODI VALIK

Omnisports Training – Omnisports Speed and Omnisports Compact on spetsiaalselt kavandatud liimimiseks täies ulatuses.

Alus-konstruksioon	Aktsepteeritav niiskusesisaldus	Tasane alus, konarused & augud <6 mm 3 m kohta	Piiratud planimeetriline korrektsioon standardi järgimiseks	Parim paigalduse lahendus
Betoon	Prantsusmaal< 4,5% (betoon) Saksamaal< 2% (betoon)...	Prantsusmaa standard 20 202	Baaspinna tasandamine või silumine	Liimpaigaldus
Betoon	Prantsusmaal< 4,5% (betoon) Saksamaal< 2% (betoon)...	Mittetasane	Baaspinna tasandamine või silumine	Liimpaigaldus (niiskustõke või tasanduskiht)
Anhüdriit	<0.5%	Tasane	Baaspinna tasandamine või silumine	Liimpaigaldus
Anhüdriit	<0.5%	Mittetasane	Baaspinna tasandamine või silumine	Liimpaigaldus
Anhüdriit	>0.5% & <1.5%		Laske pisut enam kuivada	
Asfaltkate	Kuiv	Tasane	Baaspinna tasandamine või silumine	Liimpaigaldus
Asfaltkate	Kuiv	Mittetasane	Baaspinna tasandamine või silumine	Liimpaigaldus

Kui tekib ükskõik milline kahtlus või vajate selgitust, palun pöörduge täiendava teabe saamiseks oma kohaliku Tarkett'i esindaja poole.

LADUSTAMISE TINGIMUSED

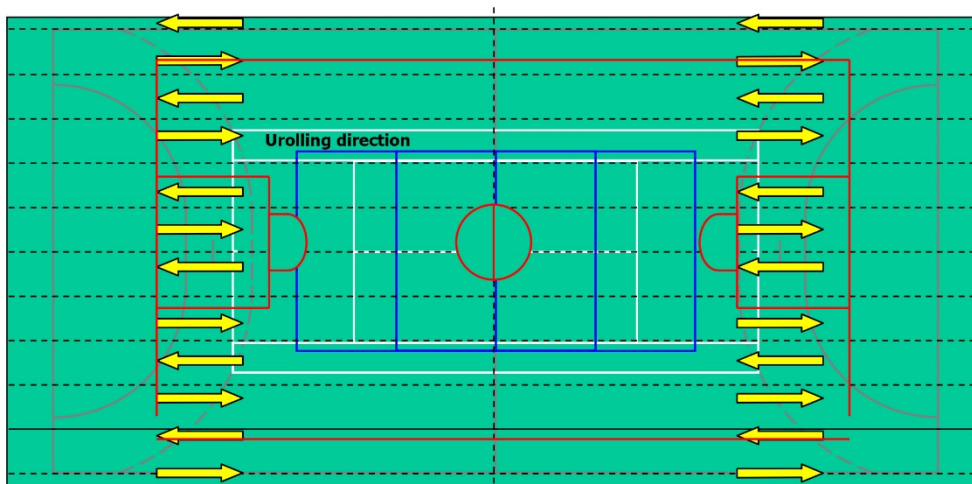
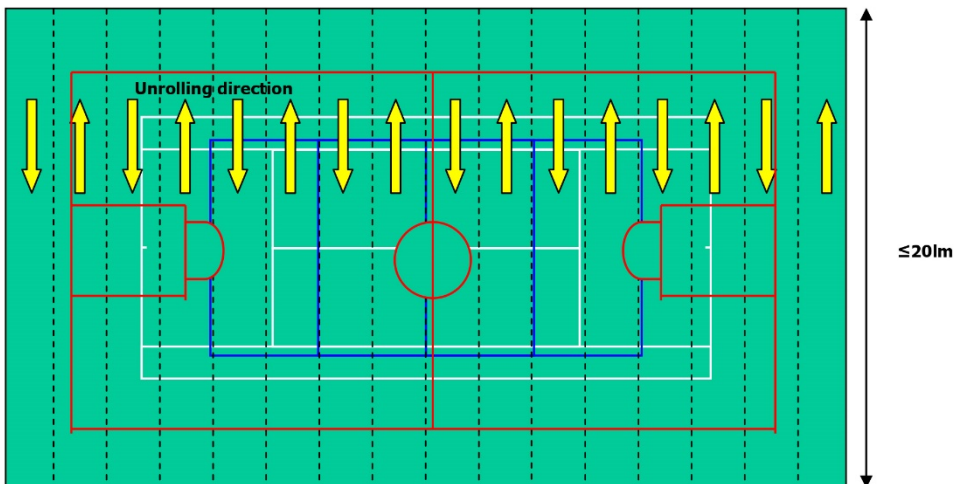
Dancefloor'i rullid tuleb ladustada horisontaalselt tasasele, kuivale ja ebäühtlusteta pinnale. Neid ei virnastata.



Rullide paigutamine (kõigi erinevate paigalduste puhul)

- Märkige aluspõranda pinnale keskjoon.
- Asetage rullid alates keskjoonest järgides paigutuse numbreid.
- Alustage keskjoone keskelt, rullige paanid lahti ruumi tagumise ääre suunas.
- Rullige lahti vahelduvates suundades asetades paanid serv-serva vastu. Vajadusel lõigake servad ära.
- Jätke Dancefloor enne liimpaigaldamist 24 või 48 tunniks ruumi kuhu nad paigaldatakse. Selle aja jooksul tuleb ruumis hoida temperatuuri ülaltoodud tasemel. Vajalik õhuniiskus jääb 35 ja 65% vahele, see tähendab, et ventilatsioon, või külmadel aastaaegadel küttesüsteem, peavad toimima konstantselt.

Nagu te juba teate, saab paigaldust käsitseda kahel erineval viisil, põiki või piki külge. Ühevärvilist Omnisports'i rullitakse lahti järgides alltoodud joonist. Samal viisil rullitakse lahti ka puidustruga põrandakate:



Kui tekib ükskõik milline kahtlus või vajate selgitust, palun pöörduge täiendava teabe saamiseks oma kohaliku Tarkett'i esindaja poole.

Liimpaigaldus

Aluspõrand peab olema puhas, kuiv, sile, pragudeta, survekindel ja materjalideta, mis võiksid head nakkumist häirida.

Rullige paanid ettevaatlikult spordisaali poole ulatuses tagasi. Vältige paanide nihkumist nende algasetusest. Katke avanenud aluspõrand liimipadjaga alustades paani keskelt ja töötage väljapoole. Samaaegselt liimige kaks või kolm paani. Katke aluspõrand liimikihiga. Veendumaks, et liim on korralikult nakkunud põrandakatte tahaküljega, ärge katke liimiga samaaegselt liiga suurt pinda.

Normaalselt imavale aluspõrandale on liimi kulu kasutades tihedat liimikammi (TKB A2) umbes 300 gr/m².

Asetage põrandakatte aluspõrandale pärast liimi tootja poolt kindlaksmääratud kuivamisega.

Seejärel kõrvaldage aluspõranda ja katte vahelised õhumullid kasutades korgist pressi ja kogu paigalduse lõpus 50 kg raskust rulli.

Oluline märkus: kasutage ainult Tarkett'i poolt soovitatud liime. Täiendava teabe saamiseks vaadake soovitatavate liimainete nimekirja, mille leiate : <https://professionals.tarkett.com>

Oluline märkus: kasutage põrandakatte pinnal arvestada kuivamisega ainult adekvaatset liimi, et liimi nakkumine oleks tõhus.

Soonimine

Seda operatsiooni tuleb teha kasutades kaardus teraga elektrilist tööriista, mille faasi mõõtmed sõltuvad keevitusnööri diameetrist ja toote paksusest:

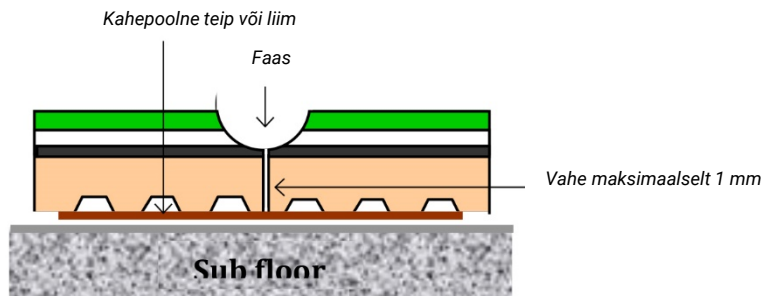
Omnisports Training – 5 mm paks => keevitusnõör 5 mm – trimmimise laius 4,3 mm, sügavus 2 mm

Omnisports Speed – 3.45 mm paks => keevitusnõör 4 mm – trimmimise laius 3.3 mm, sügavus 2 mm

Omnisports Compact – 2 mm paks => keevitusnõör 4 mm – trimmimise laius 3.3 mm, sügavus 1,13 mm



Soonimis- / kuumkeevitusmasin



Keevitus

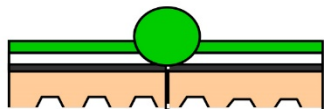
Selle operatsiooni sooritamiseks soovime tungivalt automaatkeevitajat, mis teeb korrapärasema, professionaalse kvaliteediga keevisliited.

Enne Omnisports'i keevitamist kasutage materjalist ülejäänud tükki proovikeevitamiseks, et kontrollida, kas temperatuur, rõhk ja kiirus võimaldavad luua selle materjali keevitamiseks head tingimused.

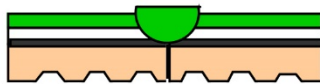
Optimaalse tulemuse saamiseks soovime seada temperatuur 450°C, 2m/min.



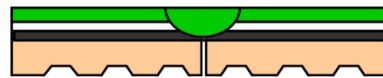
Keevise tasandamine



Keevis on kuum



Esimene trimmimine pärast jahtumist



Teine trimmimine pärast jahtumist

Trimmimiseks vajalik tööriist: nuga "Veerandkuu" või "Mozart" koos löikejuhikuga.

Väljakupiiride värvimine

1 Alaline markeering:

Kipp – siseruumide värv 2K - www.kipp-markierungen.de

Conipur 45 – BASF AG – telefon+41 58 958 22 44 – www.conica.com

Järgige tootja paigaldussoovitusi.

Muud piiride värvid peavad olema Omnisports põrandakatetele sobivad. Pöörduge kõikides küsimustes või abi saamiseks oma tehnilise teenistuse poole.

2 Ajutine väljakupiiride markeerimine:

Nende teipide tootja on 3M – referents 471 – laius 5 cm -www.3M.com

Järgige tootja paigaldussoovitusi.