

iD Tilt / iD Tilt HIT

664 × 664 mm / 645 × 645 mm

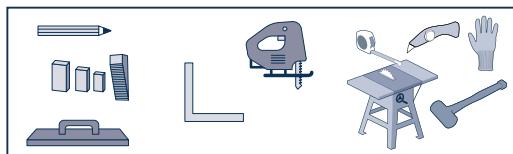
TARKETT INTERLOCKING TILES

04/2024

Läggningsanvisningar

A – VERKTYG

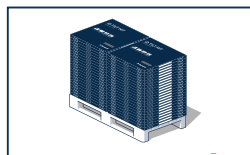
- Gummiklubba med vitt huvud och slagkloss
- Handskar
- Tumstock/måttband
- Blyertspenna och vinkelhake
- 5 mm distanser
- Sticksåg eller bordssåg



B – FÖRBEREDELSE OCH VIKTIG INFORMATION INFÖR LÄGGNING

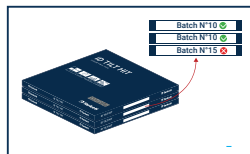
B.1 UNDERSÖK MATERIALET

Kontrollera att det inte finns synliga defekter på materialet både före och under installation. Tarkett ersätter defekt material, men ersätter inga kringkostnader om defekt material installerats. Säkerställ att det material som används kommer från samma batch, för att uppnå en enhetlig design. Förvara lådorna i högar (max. 10 lådor högt) på avstånd från direkt solljus, element eller ventilation.



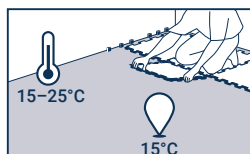
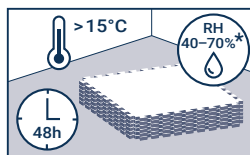
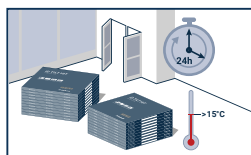
B.2 ACKLIMATISERING

iD Tilt ska acklimatiseras i minst 48 timmar i rummet där det ska läggas, i enlighet med förhållandena som beskrivs nedan.



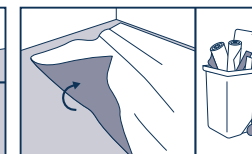
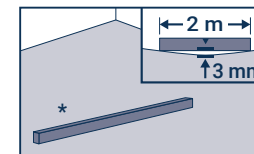
B.3 RUMSTEMPERATUR

iD Tilt ska läggas i rumstemperatur, mellan 15 °C och 25 °C. Temperaturen på undergolvet som produkten ska läggas på får inte vara mindre än 10 °C.



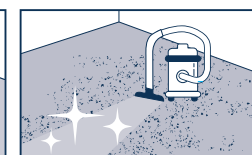
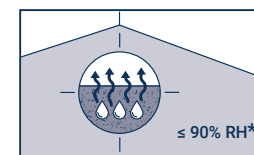
B.4 UNDERGOLV

Förbered undergolvet i enlighet med de gällande toleranser. Undergolvet ska vara plant, fast, torrt, rent, och får ej utsättas för tillskjutande fukt. Se tillåtna undergolvet nedan. Maximal buktighet är 3 mm under 2 m mätlängd (klass A enligt AMA HUS). I princip rekommenderas att alla golvbeläggningar tas bort.



Avbryt installationen av iD Tilt om:

- Det finns stora ojämnheter (som överskrider toleransen för buktighet).
- Det finns sprickor i undergolvet.
- Undergolvet inte är tillräckligt torrt.
- Ytan inte är tillräckligt fast, är alltför porös eller grov.
- Ytan är förorenad (t.ex. olja, vax, lack eller färgrester).
- Det finns nivåskillnader mellan undergolvet och andra konstruktionsdelar.
- För låg undergolvsstemperatur (under 10 °C).
- Rumstemperaturen är lägre än 10 °C eller högre än 35 °C.



TILLÅTNA UNDERLAG

- Epoxy eller liknande hård beläggning.
- Jämna avjämningsmassor, nya eller renoverade.
- Industriella keramiska plattor med fogar på max. 4 × 1 mm, ojämnheten är begränsad till maximalt 1 mm.

iD Tilt / iD Tilt HIT

C – LÄGGNING

C.1 LÄGGNINGSDIRIKTION

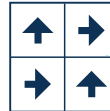
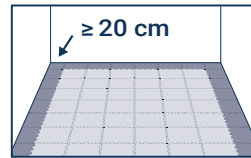
Bestäm läggningsmönster utifrån rummets utformning och design innan laggnings påbörjas.

Obs! Kontrollera följande innan första raden av plattor läggs:

- att kapade plattor mot väggen är minst 20 cm breda,
- att kapade plattor vid dörröppningar är minst 30 cm.

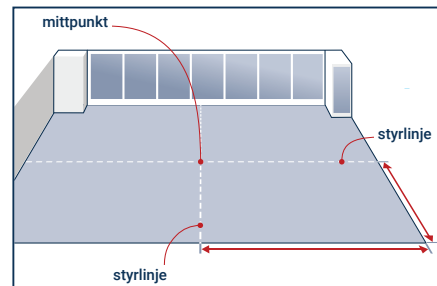
Slumpmässig laggnings är möjlig, men rutmönster rekommenderas för att undvika matt/blank effekt.

För trädesign, lägg rutmönster eller samma riktning, beroende på estetiska preferenser.



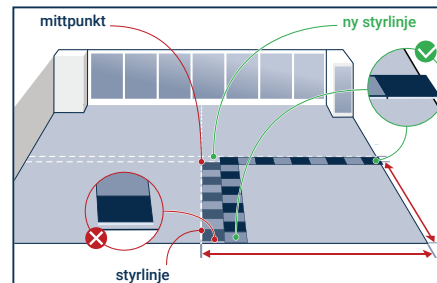
C.2 CENTRERA LÄGGNINGEN, HITTA CENTRUM OCH SLÅ LINJER

För att kvadrera området som ska läggas, ska centrum av huvudrektangeln hittas. Markera mitten på en vägg, markera sedan samma punkt på motsatt vägg. Använd ett snörslå mellan dessa punkter för att markera mittlinjen på golvet. Mät sedan längs denna mittlinje för att hitta rummets mitt. Markera vid mittpunkten en linje tvärs över rummet i exakt rät vinkel mot den första linjen.



C.3 JUSTERING AV STYRLINJER

Löslägg en plattorad från mittlinjen till sidoväggen för att avgöra hur mycket utrymme som finns kvar för kanten. Om plattan är för liten (< 20 cm), flytta startpunkten tillräckligt mycket så att den överlappar mittlinjen (ny styrlinje i grönt i bilden). Upprepa samma moment längs med rummet.



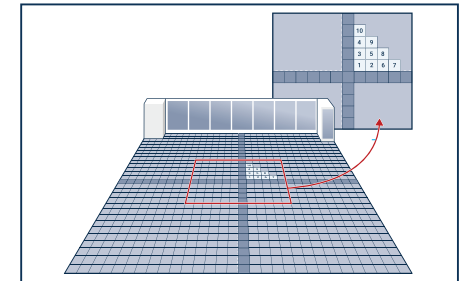
Detta kan enkelt beräknas utifrån rummets mått utan att använda plattor om så önskas. Om den mittersta raden med plattor ska överlappa en eller båda mittlinjerna ska ytterligare styrlinjer markeras på golvet med en halv plattas bredd på ena sidan av en eller båda mittlinjerna efter behov.

C.4. INSTALLATION AV PLATTORNA

Placera den första plattoraden längs den markerade mittlinjen och fortsätt med de andra raderna. Använd den första som referens och fortsätt steg för steg, ruta för ruta.

Använd en studsfri gummiklubba för att koppla ihop plattorna, från hörnen och utåt kanterna.

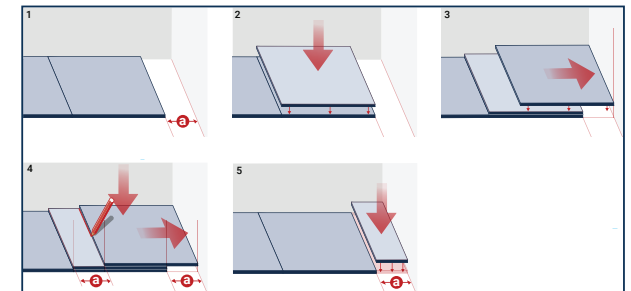
Använd en lämplig distans för att skapa en rörelsefog på minst 5 mm runt hela rummet.



TIPS: Använd golvspill som distanser. Behåll också en rörelsefog på 5 mm till alla fasta installationer i rummet, såsom rör, dörrkarmar osv. Placera inga kablar, silikon eller andra föremål i fogarna.

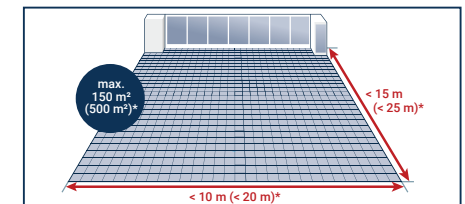
C.5 PASSNING AV KANTPLATTOR

För att skära en kantplatta, placera en platta över den tidigare installerade (1+2). Lagg en till platta ovanpå den, i kontakt med väggen (3). Markera kantplattan med den översta som guide (4). Skär ytan längs markeringen med en kniv. Böj plattan för att slutföra kapningen. Placera den kapade kantplattan där den ska vara (5) och kontrollera att rörelsefogen är 5 mm.



C.6 EXPANSIONSPROFILER INOM GOLVYTAN

Det måste finnas en rörelsefog på 5 mm längs hela golvytans omkrets, samt runt alla fasta installationer i rummet. Rum med en sammanhållen yta på högst 150 m² (500 m²)* kan med fördel läggas fogfritt. För större ytor än så måste expansionsprofil användas.



* Gäller iD Tilt HIT

iD Tilt / iD Tilt HIT

När golvssocklar, övergångs- eller avslutningslister installeras får dessa aldrig förankras i golvbeläggningen.

Kontakta din Tarkett-representant för mer information.

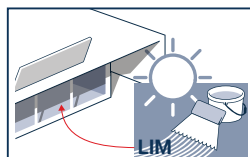
VIKTIG INFORMATION OM SLUTFÖRANDET AV LÄGGNINGEN

- Avlägsna alla distanser.
- Före den slutliga installationen av golvssocklar eller lister ska spill och annat skräp tas bort från rörelsefogar.
- iD Tilt får aldrig blockeras eller förankras i undergolvet, underlaget, möbler eller annan inredning.

D – SPECIFIKA FALL FÖR INSTALLATION

D.1 SÄRSKILDA FALL AV SOLEXPONERING

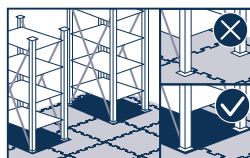
Vid direkt solljus bör fönstren skymmas av gardiner, persienner eller annat lämpligt skydd. Annars ska hela golvbeläggningen installeras med ett lämpligt lim, t.ex. tvåkomponents polyuretanlim (PU) eller hybridlim.



Se Tarketts limguide och limtillverkarens instruktioner.

D.2 SPECIFIKT FÖR PALLSTÄLLAGE

Pallställage ska ställas ut först och inte placeras på iD Tilt /iD Tilt Hit. En rörelsefog på 10 mm ska lämnas runt utrustning.



D.3 SPECIFIKT FÖR KYLDA UTRYMMEN / KYL & FRYS

Applicera ett tvåkomponentslim (PU eller epoxy) under kyl och frys för att säkra installationen och undvika att vatten tränger in vid strömavbrott eller vattenläckage.

E – BELASTNINGSBESTÄNDIGHET

STATISK LAST

	iD Tilt	iD Tilt HIT
Maximal koncentrerad last per kontaktpunkt (kg)	600 kg	1000 kg
Maximal belastning på golvet (kg/cm ²)	< 40 kg/cm ²	< 50 kg/cm ²

DYNAMISK LAST

Typ av hjul		PU eller motsvarande hårdhet		Massiva gummi- eller pneumatiska hjul *
Produkt		iD Tilt	iD Tilt HIT	iD Tilt HIT
Egenskaper för rullande utrustning	Total last per hjul	-	< 1000 kg	< 2000 kg
	Tryck	< 40 kg/cm ³	< 60 kg/cm ³	-
	Total lastvikt	< 600 kg	< 3000 kg	< 6000 kg
	Hastighet	< 5 km/h	< 10 km/h	< 10 km/h
Exempel på utrustning		Manuell vagn, palldragare eller låglyft, med nominell lastkapacitet på 1 300 kg	Staplare med nominell lastkapacitet på 16 kN	Gaffeltruck med nominell lastkapacitet på 20 kN. Självkörande kombimaskin

* Denna typ av maskin bör inte lämnas på plattorna när den inte används. För att förhindra färgmigration ska den endast användas för att fylla på hyllorna

VIKTIGA SAKER ATT TÄNKA PÅ

- Elektriskt drivna hanteringsmaskiner kan orsaka värmerelaterade skador på grund av hjulslirning. Det rekommenderas att säkerställa att utrustningen är lämplig för golvbeläggningens struktur (t.ex. maskiner utrustade med ett antiglidssystem). Kopplade hjulpar räknas som ett enda hjul när avståndet mellan dem (centrumavstånd eller spårvidd) är < 20 cm.
- Metallfälgar är undantagna.
- På grund av det stora utbudet av hanteringsmaskiner, konsoler och golvscurmaskiner är det nödvändigt att ta hänsyn till de olika faktorer som anges ovan. Därför är det viktigt att känna till konsolbenens geometri, hjultyp och konfiguration (enkel eller dubbel), hårdhetsvärden och hanteringsmetod (med eller utan operatör ombord, hastighet, acceleration och bromsläge).

iD Tilt / iD Tilt HIT

F – RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

F.1 SKYDDSTÄCKNING

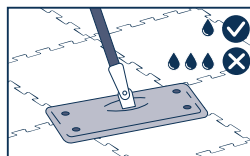
Om byggnadsarbeten utförs efter läggningen ska golvet alltid skyddas med spånskiva, plywood, eller TarkoProtect. Tejpa aldrig direkt på golvet.

F.2 BYGGSTÄDNING

En inledande rengöring på platsen rekommenderas alltid innan den nya golvbeläggningen tas i bruk.

Lätt nedsmutsade golv: dammsug, borsta eller våttorka området för att avlägsna löst sittande smuts och byggdamm.

En kombimaskin är mycket effektiv för stora ytor.



Obs! Även om Tarkett kan tillhandahålla en lista med ett urval av lim-, avjämnings- och tätskiktstillverkare och -typer utfärdar vi inga garantier för produkterna som redovisas. Listan med produkter och tillverkare är inte garanterat fullständig eller uppdaterad. Tarkett tar inget ansvar för att sådana produkter ska fungera tillsammans med Tarketts produkter. Det är lim-, avjämnings- och tätskiktstillverkarens, samt golvläggarens ansvar att säkerställa att använda produkter är lämpliga och appliceras i enlighet med tillverkarnas rekommendationer. Vid eventuella frågor eller om ytterligare förklaring behövs, kontakta din lokala Tarkett-representant för mer information. Se alltid www.tarkett.se för senast uppdaterat skötselråd och läggningsanvisning.

G – TILLBEHÖR

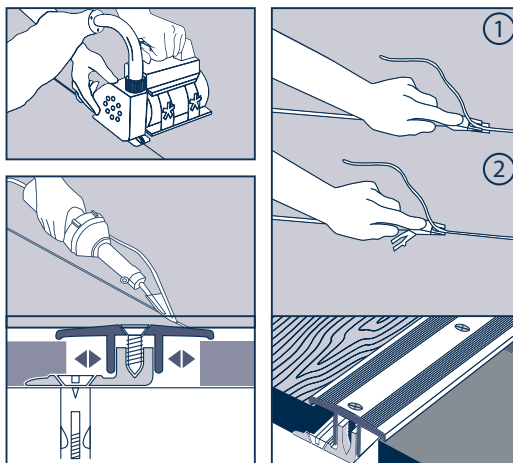
G.1 SKARVAR MED 5 mm LVT Click

Vid läggning i anslutning till Tarkett 5 mm LVT Click kan skarvarna varmsvetsas. Båda produkterna installeras kant i kant, fogen spåras och varmsvetsas med Tarkett 5 mm svetstråd. Tråden skärs i 2 steg.

Spårfräsning ska utföras med ett elverktyg med ett "U"-format blad. För svetstråd med 5 mm diameter måste fräsens bredd vara 4,3 mm och maximalt djup 2 mm.

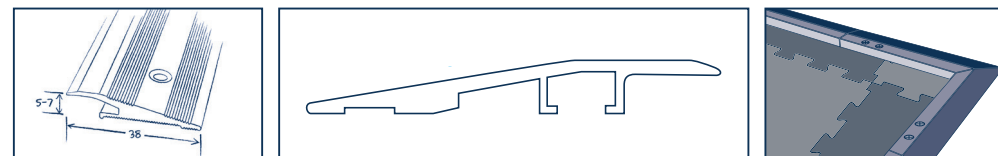
G.2 SKARVLISTER

För att skapa ett expansionsutrymme mellan områden eller för att byta från en produkt till en annan, installera en skarvlist innan du installerar iD Tilt. Denna list skruvas fast i undergolvet.



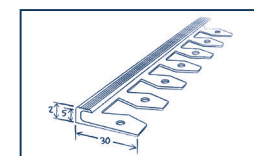
G.3 NIVÅLISTER

För att minska nivåskillnader kan du installera nivålistor. Listerna kan även användas för att skapa öar.



G.4 KAKELLIST

För att avsluta installationen nära keramiska plattor eller fönsterkarmar kan du använda en kakellist som säkerställer en 5–10 mm expansionsfog med en snygg avslutning.



G.5 GOLVSOCKLAR

Slutför läggningen med golvsocklar för att skydda väggarna. Använd ett konstruktionslim som appliceras med en fogpistol på sockelns baksida och fäst den på väggen.

