

EXCELLENCE

TEKNISK DATABLAD

Excellence serien er tilgjengelig i 127 farger. Kolleksjonen er 100% ftalatfri med svært lave emisjoner; mindre enn $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Kolleksjonen inkluderer acoustic versjon (19dB) i banevare, samt compact og loose-lay alternativ.

TEKNIKE DATA	STANDARD	TAPIFLEX EXCELLENCE 80 (BANE)	ACCZENT EXCELLENCE 80 (BANE)	ACCZENT UNIK Loose Lay
KLASSIFISERING				
Klassifisering	EN 651	Acoustic Heterogen Vinyl	-	-
	EN ISO 10582	-	Kompakt Heterogen Vinyl	Kompakt Heterogen Vinyl
	EN ISO 10874	34	34-43	34-43
Slitasje gruppe	EN 651	T	-	-
Bindemiddel innhold	EN ISO 10582	-	Type I	Type I
TEKNIKE SPESIFIKASJONER				
Total tykkelse	EN ISO 24346	3.25 mm	2.00 mm	2.10 mm
Total vekt	EN ISO 23997	3250 g/m ²	3100 g/m ²	3140 g/m ²
Slitesikt tykkelse	EN ISO 24340	0.80 mm	0.80 mm	0.80 mm
Leveres som	EN ISO 24341 (full)	ca. 23 løpmeter x 200 cm	ca. 23 løpmeter x 200 cm	ca. 23 løpmeter x 200 cm
YTELSE I FORHOLD TIL CE-KLASSIFISERING (EN 14041)				
Ytelseserklæring	EN 14041	0120-0074-DoP-2017-12	0120-0004-DoP-2013-04	0120-0044-DoP-2013-04
Brannklassifisering	EN 13501-1	B _r -s1 limit på A2 _{d0} eller A1 _{d0} underlag (betong) C _r -s1 limit på trebasert underlag	B _r -s1 limit på A2 _{d0} eller A1 _{d0} underlag (betong) B _r -s1 limit på trebasert underlag	B _r -s1 limit på A2 _{d0} eller A1 _{d0} underlag (betong) B _r -s1 limit på trebasert underlag
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	$\leq 2.0 \text{ kV}$	$\leq 2.0 \text{ kV}$	$\leq 2.0 \text{ kV}$
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W	0.02 m ² K/W	0.02 m ² K/W
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
TEKNIKE YTTELSER				
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	Krav: $\leq 0.20 \text{ mm}$ Beste målte verdi*: 0.08 mm Gj.snitt målte verdi*: 0.10 mm	Krav: $\leq 0.10 \text{ mm}$ Beste målte verdi*: 0.01 mm Gj.snitt målte verdi*: 0.03 mm	Krav: $\leq 0.10 \text{ mm}$ Beste målte verdi*: 0.01 mm Gj.snitt målte verdi*: 0.03 mm
Trinnlydsdemping	NF EN ISO 717 / 2	$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$	$\Delta L_w = 3 \text{ dB}$	$\Delta L_w = 4 \text{ dB}$
Acoustic forbredning	NF S31-074	$L_{1,0,1W} < 65 \text{ dB}$ - Klasse A	$L_{1,0,1W} < 85 \text{ dB}$ - Klasse C	$L_{1,0,1W} < 85 \text{ dB}$ - Klasse C
Sklihemmende egenskaper ⁽¹⁾	DIN 51130	R9/R10 Woods**	R9/R10 Woods**	R9/R10 Woods**
Stolben	EN 424	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade
Trinsehjul	ISO 4918	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade
Varmepåvirkning	EN ISO 23999	$\leq 8 \text{ mm}$	$\leq 8 \text{ mm}$	$\leq 8 \text{ mm}$
Lysekhet	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	$< 0.10\%$	$< 0.10\%$	$< 0.10\%$
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Ikke påvirket	Ikke påvirket	Ikke påvirket
Gulvvarme		Egnet	Egnet	Egnet
MILJØ EGENSKAPER				
Totale VOC emisjoner	ISO 16000-9	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 døgn)	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 døgn)	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 døgn)
Formaldehyd	ISO 16000-3	$< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 døgn)	$< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 døgn)	$< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (etter 28 døgn)
FARGER				
		127	127	15

Informasjonen oppgitt her kan endres uten ytterligere varsel. (12/17).

Tarkett's montering- og vedlikeholdsanvisninger skal følges. Se www.tarkett.no eller kontakt forhandler for mer informasjon.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



*Til informasjon - ikke bindende. **Long Modern Oak, Oak Tree, Scandinavian Oak.
(1)NB: sklihemmende egenskaper kan påvirkes av bruk og vedlikehold.
(2)For Acczent Unik, vennligst kontakt din salgsrepresentant.
I følge EU krav N° 305/2011 for CE Merking, ytelseserklæring er tilgjengelig på www.tarkett.no



Vedlikeholdsanvisning

HETEROGENE VINYLGULV - COMPACT OG ACOUSTIC

Alt du trenger
å vite for å
vedlikeholde
heterogene vinylgolv

Heterogene vinylgolv

COMPACT OG ACOUSTIC

Acczent/Tapiflex Platinium 100 og Acczent/Tapiflex Excellence 80 er en serie heterogene vinylgolv med PUR forsterket overflate beregnet for offentlig miljø. Produktene leveres med TopClean X-treme som er en PUR overflate forsterket med aluminium oksid.

• Smussforebyggende tiltak

Et godt renhold starter alltid ved døren. Skitt og smuss direkte fra gaten riper og skader gulvet og kommer hovedsakelig inn gjennom hovedinngangen. Beskytt alltid gulvet ved å bruke et riktig tilpasset matte /avskrapningssystem. Desso Protect fungerer på samme måte som en kombinasjonsmatte. Leveres i flisformat 50 x 50 cm som enkelt kan tilpasses tiltenkt areal.

• Byggrenjing

Det er svært viktig at bygg renjing utføres før et nytt gulv tas i bruk. I byggeperioden skal gulvet alltid beskyttes med hard papp eller lignende.

Metode for bygg renjing vurderes i hvert enkelt tilfelle. Ved lite smuss skal det støvsuges nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp.

På gulv med mye smuss bør det støvsuges nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp.

Deretter skures gulvet med skuremaskin og et nøytralt renjøringsmiddel (pH 7-9) i kombinasjon med 3M rød eller 3M Oransjegrønn Pad. Bruk skuremaskin med en hastighet på under 330 RPM. Ved forekomst av alkalisk betong- og gipsstøv benyttes et renjøringsmiddel med pH 3-5. Skyll grundig med rent vann.

• Generelle råd

Bruk maskinelle metoder da dette er mer kostnadseffektivt og hygienisk enn tradisjonelle manuelle metoder. Følg alltid doseringen nøye.

• Før gulvet tas i bruk

Gulvet er klart til bruk fra fabrikk. Dersom bygg renjing er utført som anvis er det normalt ikke behov for ytterligere behandling før gulvet tas i bruk. Tarkett anbefaler Highspeed polering før gulvene tas i bruk, det vil lette fremtidig renhold med mopp.

Dersom det er behov for en første gang oppsetning av gulvet etter bygg renjing utføres dette på følgende måte: Krysskjør overflaten med High speed-maskin med hastighet på under 1200 RPM. High speed polering utføres med 3M Oransjehvit eller Hvit Pad.

• Valg av vedlikeholdsprogram

Før gulvet tas i bruk bør man velge vedlikeholdsprogram. Tarkett anbefaler tørre/lett fuktige renjøringsmetoder i kombinasjon med maskinelt renhold uten bruk av voks eller polish. Dette fordi et moderne gulvbelegg i kombinasjon med moderne renjørings – og vedlikeholds metoder gir et lettere, mer økonomisk og mer miljøvennlig vedlikehold. På arealer der er mulig anbefales en kombimaskin med 3M Rød eller 3M Oransjegrønn Pad. Kjøring med kombimaskin i kombinasjon med Pad er med på å rense og gi gulvet en vedlikeholds vennlig overflate. Dette reduserer slitasje, og gjør gulvene mer smussavstøtende.

Andre tradisjonelle vedlikeholds-metoder som voks eller polish kan benyttes dersom det er ønskelig. Ved valg av disse metodene skal anvisning fra valgt leverandør følges.

• Daglig renjing

Til daglig renjing benyttes et nøytralt renjøringsmiddel med pH 7-9. Der belegget ligger i våtrom anbefales det periodisk å benytte et renjøringsmiddel med pH 3-5 for å løse for eksempel kalk/såpebelegg. Viktig! Følg leverandørens doseringsanvisning.

Vi anbefaler at det til daglig renjing benyttes tørre/lett fuktige microfibermopper alt etter smussgrad. Der det er problemer med mye sand/grus må gulvet støvsuges.

• Flekkfjerning

Fjern flekker umiddelbart.

Poler flekkene for hånd med en hvit/rød nylon Pad og nøytralt vaskemiddel (løsemidler skal ikke brukes). Arbeide fra utsiden av merket mot midten. Skyll og tørk etterpå med rent vann.

• Periodisk vedlikehold

Tørr polering er en effektiv metode for å motvirke slitte overflater, gangveier, fjerne hæl og friksjonsmerker. Tørrpolering øker levetiden på belegget, og gir en smussavstøtende overflate. Beste løsning er å kombinere maskinell renjing og tørrpolering etter behov.

Bruk poleringsmaskin med under 1200 RPM i kombinasjon med 3M Rød eller 3M Oransjegrønn pad. Ved lett tilsmussing og flekker er spray rens med poleringsmaskin, 3M rød eller 3M Oransjegrønn pad og renjøringsmiddel et godt alternativ. Frekvens tilpasses slitasje og tilsmussingsgrad.

Heterogene vinylgolv

COMPACT OG ACOUSTIC

- **Viktig å vite**

NB! Dersom det vurderes å benytte Diamant pad skal Tarkett alltid kontaktes i forkant for vurdering.

Byggstøv kan føre til glatte gulv hvis det ikke fjernes effektivt.

Vær klar over at moderne gulvbelegg med en PUR overflate beregnet for offentlige miljø normalt krever mindre mengde kjemikalier.

Ikke overdoser!

- **Misfarging**

Spesielt svart gummi, men også andre materialer med farge i kontakt med gulvbeleggets overflate kan forårsake misfarginger som ikke kan fjernes.

Eksempler kan være fargede hjul, stolknapper og føtter under inventar og utstyr som har kontakt med gulvbelegget. For å unngå misfarging anbefales bruk av hjul, knapper eller annet av lyst materiale.

Der dette ikke er mulig, anbefales det å benytte underlagsmatter. Kjemiske produkter som for eksempel løsningsmidler, olje, hårfargingsmiddel og desinfiserende midler med farge kan gi permanente misfarginger dersom dette ikke fjernes umiddelbart.

- **Stolbein, kontorstoler med hjul osv**

Kontorstoler med hjul og annet interiør med hjul bør være utstyrt med myke hjul av typen W i lyst materiale i henhold til EN 12529. Dette gjelder spesielt på akustikk kvaliteter Stolben og annen innredning skal være utstyrt med filtnotter eller annet mykt materiale i lys farge for å unngå skader på gulvbelegget. Knapper og hjul skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov. Husk at lyse farger trenger hyppigere renhold.