

# PLATINIUM

## TEKNISK DATABLAD

Platinum serien er tilgjengelig i 72 farger og er blant markedets mest robuste heterogen vinyl løsninger på markedet. Platinum serien er 100 % Ftalatfri VOC er veldig lav, mindre enn 10µg/m<sup>3</sup>. Platinum serien inkluderer en acoustic løsning (17dB) og en kompakt acoustic løsning (9dB). Begge leveres som banevare.

TEKNISKE DATA	STANDARD	TAPIFLEX PLATINIUM 100 (BANE)	ACCZENT PLATINIUM 100 (BANE)
<b>KLASSIFISERING</b>			
Klassifisering	EN 651	Heterogen Acoustic Vinyl	
	EN ISO 10582	–	Heterogen Kompakt Vinyl
	EN ISO 10874	34	34-43
Slitasjegruppe	EN 651	T	–
Bindemiddel innhold	EN ISO 10582	–	Type I
<b>TEKNISKE SPESIFIKASJONER</b>			
Total tykkelse	EN ISO 24346	3.10 mm	2.45 mm
Total vekt	EN ISO 23997	3250 g/m <sup>2</sup>	3200 g/m <sup>2</sup>
Slitesjikt tykkelse	EN ISO 24340	1.02 mm	1.02 mm
Leveres som	EN ISO 24341 (rull)	ca. 23 løpemeter x 200 cm	ca. 23 løpemeter x 200 cm
<b>YTELSE I FORHOLD TIL CE-KLASSIFISERING (EN 14041)</b>			
Ytelseserklæring	EN 14041	0170-0201-DoP-2017-11	0170-0200-DoP-2017-11
Brannklassifisering	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1 limt på A2 <sub>n</sub> or A1 <sub>n</sub> underlag (betong) C <sub>n</sub> -s1 limt på trebasert underlag	B <sub>n</sub> -s1 limt på A2 <sub>n</sub> or A1 <sub>n</sub> underlag (betong) B <sub>n</sub> -s1 limt på trebasert underlag
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	µ ≥ 0,3	µ ≥ 0,3
<b>TEKNISKE YTELSER</b>			
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	Krav: ≤ 0.20 mm Best målte verdi*: 0.07 mm Gj.snitt målt verdi*: 0.09 mm	Krav: ≤ 0.10 mm Best målte verdilue*: 0.03 mm Gj.snitt målt verdi*: 0.04 mm
Trinnlydsdempning	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 17 dB	ΔL <sub>w</sub> = 9 dB
Acoustic forbedring	NF S31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Klasse A	L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB - Klasse B
Sklihemmende egenskaper <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R9	R9
Stolben	EN 424	Ingen skade	Ingen skade
Trinsehjul	ISO 4918	Ingen skade	Ingen skade
Varmepåvirkning	EN ISO 23999	≤  8  mm	≤  8  mm
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Ikke påvirket	Ikke påvirket
Gulvvarme		Egnet	Egnet
<b>MILJØ EGENSKAPER</b>			
TotalE VOC emisjoner	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)
Formaldehyd	ISO 16000-3	< 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)	< 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)
<b>FARGER</b>		72	72

Informasjon oppgitt her kan endres uten ytterligere varsel (12/17). \*Til informasjon- ikke bindende

<sup>(1)</sup>NB! Sklihemmende egenskaper kan påvirkes av bruk og vedlikehold.

Ifølge EU krav N° 305/2011 for CE Merking, ytelseserklæring er tilgjengelig på [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no)

Tarkett's legge- og vedlikeholdsanvisning bør følges. Kontakt forhandler eller se [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no) for mer informasjon.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



# Vedlikeholdsanvisning

HETEROGENE VINYLGULV - COMPACT OG ACOUSTIC

Alt du trenger  
å vite for å  
vedlikeholde  
heterogene vinylgulv

# Heterogene vinylgulv

## COMPACT OG ACOUSTIC

Acczent/Tapiflex Platinum 100 og Acczent/Tapiflex Excellence 80 er en serie heterogene vinylgulv 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.

- **Byggrensing**

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

Metode for byggrensing 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 rengjøringsmiddel (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 rengjøringsmiddel 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 byggrensing er utført som anvist 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 byggrensing 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 rengjøringsmetoder i kombinasjon med maskinelt renhold uten bruk av voks eller polish. Dette fordi et moderne gulvbelegg i kombinasjon med moderne rengjørings – 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 rengjøring**

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

Vi anbefaler at det til daglig rengjøring benyttes tørre/lett fuktige microfibernopper 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). Arbeid 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 rengjøring 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 rengjøringsmiddel et godt alternativ. Frekvens tilpasses slitasje og tilsmussingsgrad.

# Heterogene vinylgulv

## 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 misfarging som ikke kan fjernes.

Eksempler kan være fargede hjul, stolknøtter og føtter under inventar og utstyr som har kontakt med gulvbelegget. For å unngå misfarging anbefales bruk av hjul, knøtter 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 misfarging 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 filtknøtter eller annet mykt materiale i lys farge for å unngå skader på gulvbelegget. Knøtter og hjul skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov. Husk at lyse farger trenger hyppigere renhold.