

## Statisk ledende gulvpolish

### Beskrivelse

Gulvpolish til afledning af statisk elektricitet på gulve og overflader. Gulvpolishen giver en flot højglans og beskyttende film, som matcher en lang række vedligeholdelsesteknikker. Ideel løsning i områder med megen statisk elektricitet samt til ESD godkendte gulve.

### Egenskaber

- Giver en flot højglans og beskyttende film
- ESD godkendt af uafhængige laboratorier
- Testet skridsikker i henhold til international standard (ASTM D-2047)

### Fordele

- Letter rengøringen og beskytter gulvet mod nedslidning pga. trafik
- Eliminere risikoen for elektriske udladninger og medfølgende skader på elektrisk udstyr
- Opfylder ESD-standarderne EN/IEC 61340-5-1:2016 / EN 61340-4-5 og EN/IEC 61340-5-1:2016 / IEC 61340-4-1
- Garanterer sikkerhed for dine medarbejdere, patienter og kunder

### Brugsanvisning

1. Behandl kun afrensede, grundigt skyllede og helt tørre gulve. Hæld produktet sparsomt på gulvet, og fordel det jævnt, mens det stadig er vådt, med en polishapplikator i overlappende baner på 1 - 1,5 m.
2. Påfør altid 3 lag på gulvet, og lad altid mindst 60 minutter tørre mellem to lag. Efter det sidste lag skal der gå mindst 60 minutter før trafik.
3. For at bevare den statisk afledende evne og den høje glans, skal der overmales i områder med middel til høj trafik hver 3. måned og i områder med lav trafik hver 6. måned.

### Vedligeholdelse:

- Lad altid en ny behandling hærde i 48 timer, før du foretager nogen form for våd vedligeholdelse.
- Fjern løst snavs med en tør moppe hver dag.
- For at sikre statisk afledningsevne må der kun anvendes overfladeaktive produkter til daglig gulvask, f.eks. TASKI Jontec 300 Pur-Eco eller lignende produkter.

Translated with DeepL.com (free version)

### Dosering\*

Klar til brug, ingen fortynding nødvendig.

Produktforbrug: min. 20 ml/ m<sup>2</sup> og lag - max. 30 ml/m<sup>2</sup> og lag

\*\*Produktet indeholder ikke bevidst tilsatte fluorholdige udjævningsmidler (PFAS).

\*Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.

### Tekniske data

Udseende: Mælkeagtig lysegul til hvid væske

pH-værdi (ufortyndet): ≈ 9

Relativ massefylde (20°C): ≈ 1.03

Ovenstående data er typiske for normal produktion og bør ikke opfattes som en specifikation.



NO INTENTIONALLY  
ADDED PFAS\*\*



The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

# TASKI® Jontec ESD & Care

## Information om sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

Kun til professionelt brug/specialister.

## Produktkompatibilitet

Må ikke fortyndes eller blandes med andre stoffer. Må ikke anvendes udendørs eller i våde områder. Følg de nøjagtige påførings- og vedligeholdelsesprocedurer. Må kun anvendes på ledende gulve.

## Godkendelser

TASKI Jontec ESD & Care opfylder ESD-standarderne EN/IEC 61340-5-1:2016 / EN 61340-4-5 og EN/IEC 61340-5-1:2016 / IEC 61340-4-1 og opfylder kravene til skridsikkerhed som angivet i ASTM D-2047.

## Emballagestørrelser

TASKI Jontec ESD & Care findes i 2x5L.

## Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
9300133	TASKI JONTEC ESD & CARE 2X5L W4815	Klar-til-brug

[www.diverseym.com](https://www.diverseym.com)

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.18/04/2025 da-DK (K02350)