

TASKI® Jontec Solve

Borttagningsmedel för vax på trägolv

Produktbeskrivning

Lösningsmedelsbaserat medel för borttagning av vax, fett och oljeavlagringar.

Produktegenskaper

- Högeffektiv på lösningsmedelslösliga rester och avlagringar
- Många användningsområden
- Innehåller O.N.T. (Odor Neutralising Technology)

Produktfördelar

- Tar effektivt bort gammalt vax, fett och olja
- Även lämplig för fukt mopning på trägolv
- Formulerad för manuell användning och användning med singelskurmaskin

Bruksanvisning

Dosering:

TASKI Jontec Solve skall ej spädas. För detaljerad information om rätt dosering, se teknisk information. Rätt dosering ger kostnadsbesparingar och minimerar miljöpåverkan.

Användning:

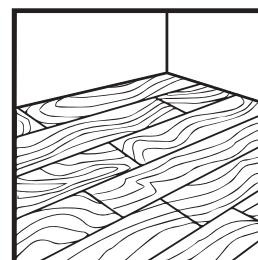
Manuell:

Fuktmopning: Fukta en mopp med en sprayflaska som tål lösningsmedel och fuktmoppa golvet.

Maskin:

Sprayrengöring: Fyll produkten i sprayaggregatet på en singelskurmaskin försedd med lämplig rondell och sprayrengör golvet. Vid behov vänd rondellen eller byt den. Låt golvet torka. Ta därefter bort lös smuts med en ren torr rondell.

F5a



© A.I.S.E.

TASKI® Jontec Solve F5a

Borttagningsmedel för vax på trägolv

Teknisk information

System	Artikelnamn	Artikelnamn/Förpackning	Brukslösning	Utseende	pH brukslösning	Relativ densitet (20°C)
Standard	7517763	TASKI Jontec Solve 2x5L	100%	Klar, färglös vätska	Inte tillämpligt	0.77 g/cm ³

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

Skyddsföreskrifter och lagring

Fullständig information om hantering och kassation av denna produkt ges i separat säkerhetsdatablad. <https://sds.sealedair.com/>

Endast för professionell användning.

Förvaras i sluten originalförpackning och undvik extrema temperaturer.

Att beakta

Använd inte en våtsug eller dammsugare (explosionsfara!). Använd inte på golv känsliga för lösningsmedel som gummi eller asfalt. Använd enbart blå eller röd rondell på lackade trä-/parkettgolv.

Miljöinformation

Alla tensider i denna produkt är lätt biologiskt nedbrytbara enligt EU direktiv 73/404/EEC och 73/405/EEC.