

## Alaptisztítószer

### Termékleírás

Kíméletesen, de hatékonyan távolítja el a fényes bevonatot PVC-ről és más lúgálló felületről.

### Legfontosabb tulajdonságok

A TASKI Jontec Futur kifejezetten a lúgálló felületek (PVC, vinil-azbeszt, kő, stb.) önfényező akril bevonatainak, valamint tisztító- és ápolószereinek gyors és alapos eltávolítására kifejlesztett, hatásos, erősen lúgos szer. Ne használja lúgérzékeny felületekre (pl. linóleumra). Különösen alkalmas fém kereszt kötésű, valamint nagysebességű spray-eljárással ápolt önfényező akril bevonatok eltávolítására.

### Előnyök

- A TASKI Jontec Futur magas pH-értékkel rendelkezik.
- gyorsan és hatásosan távolítja el a fényes polimer réteget a felületről
- fékezett habzású
- nagyon gazdaságos.
- kellemes illatú
- A TASKI Jontec Futur nem tartalmaz erős oldószereket, nem fehérit, nem okoz töredeződést vagy felhólyagosodást.

### Használati útmutató

- 500 ml 10 l langyos vízhez a tisztító- és ápolószerek által kialakított önfényező filmek eltávolítására
- 500-1500 ml 10 l langyos vízhez az önfényező akril bevonatok eltávolítására
- 2 l 10 l langyos vízhez vagy hígítás nélkül, erős, makacs lerakódások eltávolítására, problémás területek esetén.

Nedves moppal, víztartállyal felszerelt egytárcsás súrológéppel (150-300 ford./perc): Hagya kb. 10-15 percig a felületen hatni. Súrolja a felületet súrolókefével vagy súrolókoronggal (barna vagy fekete) felszerelt egytárcsás súrológéppel, majd szívassa fel. A megtisztított felületet alaposan öblítse át. Hagya a felületet teljesen megszáradni, mielőtt egy új bevonat felvitelét elkezdené.

### Anyagfelhasználás:

1 l TASKI Jontec Futur 50-100 m<sup>2</sup> felületre elegendő.

### Fontos tudnivalók:

Ne használja a TASKI Jontec Futur-t lúgérzékeny felületekre, pl. linóleum, parafázott linóleum, parafa, fa, stb. A TASKI Jontec Futur esetlegesen fa alapzatra, vagy festett/lakozott felületekre került cseppjeit is azonnal távolítsa el nedves ruhával.



© A.I.S.E.



# TASKI® Jontec Futur

## Óvintézkedések:

A bőrt és a szemet irritálja. Bőrre kerülve azonnal mossa le bő vízzel. Szembe kerülve mossa ki bő vízzel, majd forduljon orvoshoz.

## Alkalmazható:

- egytárcsás súrológép (150-300 ford./perc), súrolókefe vagy súrolókorong (fekete vagy barna)
- mop

## Technikai adatok

Megjelenés: Átlátszó, színtelen folyadék

pH érték (töményen): > 13.2

ph (használatban): > 12

Relatív sűrűség (20°C): 1.07 g/cm<sup>3</sup>

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

## Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

## Termékkompatibilitás

Ne használja alkáli-érzékeny padlókon, pl. linóleum, parafa és nyers fa. Ne használja oldószer-érzékeny padlókon, pl. aszfalt. Az alkáliérzékeny felületekről (pl. Fa alaplapok, festett / lakkozott felületek) az oldat fröccsenését azonnal nedves ruhával távolítsa el.

Használat előtt ellenőrizze az anyag kompatibilitását.

## Környezetvédelmi információ

A termékben lévő tenzidek az EK szabványoknak megfelelően több mint 90%-ban biológiai úton lebomlanak. Nem tartalmaz APEO, EDTA és formaldehid összetevőket.

A termék minőségét a gyártó szavatolja. A használati útmutató laboratóriumi kísérleteken és gyakorlati tapasztalatokon alapul. A nem előírászerű használatból eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget.