

# TASKI Jontec Extra F3e

## Sredstvo za čiščenje in vzdrževanje talnih površin

### OPIS:

Sredstvo za čiščenje in vzdrževanje talnih površin na bazi polimerjev. Pušča dolgotrajen film na talni površini; dober nivo sijaja. Ob enem pa vsebnost detergentov zagotavlja dobro učinkovitost čiščenja.

### KLJUČNE LASTNOSTI:

- Učinkovita kombinacija polimerjev, voskov in detergentov
- Pušča svetleč in odporen zaščitni sloj
- Večstranska uporaba
- Zaščitni sloj se z vsako naslednjo obdelavo okrepi/ojači

### PREDNOSTI:

- Učinkovito vzdrževanje talnih površin tudi za izpostavljene dele (visoka frekvenca prehoda). Ustvari ne drsečo površino
- Zaščita z sijajem; možnost loščenja za dodaten sijaj
- Lahko uporabimo nerazredčeno za zaščito in/ali redčimo za vzdrževanje na vseh vodo-odpornih trdih talnih površinah
- Idealno za ročno uporabo z mopom vendar je primerno tudi za uporabo v čistilno-sesalnih strojih
- Zaščitni sloj poenostavi čiščenje površine

### NAVODILA ZA UPORABO:

#### Doziranje:

- Minimalno doziranje: 100 ml za 10 L delovne raztopine (1%).  
Doziranje po potrebi povečamo do 4% za dodatno zaščito.
- Ročna uporaba: 200 ml za 10L delovne raztopine (2%)
- Strojna uporaba: 100 - 200 ml za 10 L delovne raztopine (1-2%)
- Prva vzdrževanje: Uporabimo nerazredčeno ali 500 ml za 1 L delovne raztopine (50%).

#### Uporaba:

##### Ročno:

Mokro brisanje: Sredstvo doziramo v vedro napolnjeno z vodo. Raztopino naneseemo na površino in preostalo raztopino pobrišemo.

##### Strojno:

Sredstvo doziramo v rezervoar čistilno sesalnega stroja. Raztopino naneseemo na talno površino in očistimo ter posesamo umazano raztopino.

Prva vzdrževanje: Sredstvo doziramo kot je priporočeno in enakomerno naneseemo z aplikatorjem za nanos premaza ali čistim mop-om z franžami. Pustimo, da se posuši. Naneseemo dodatne sloje v kolikor je to potrebno. Zloščimo za dodaten sijaj.

**POMEMBNO:**

Sredstva ne uporabljamo na površinah, ki so občutljive na vodo (nezaščiten les, pluta,...). Odvisno od vrste in količine umazanije uporabite (TASKI Jontec Forward) za vmesno čiščenje.

**TEHNIČNI PODATKI:**

Izgled:	Mlečna tekočina, bele barve
Specifična teža [g/ml; 20 °C]:	1.02
pH vrednost koncentrata:	8.0 – 8.5
pH vrednost delovne raztopine:	8,0 +/- 0,5 pri 1% koncentraciji

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo proizvoda.

**NAVODILA ZA VARNO ROKOVANJE IN SKLADIŠČENJE:****Varno rokovanje:**

Navodila o nevarnostih in predlogi za varno delo so zbrani v varnostnem listu. Samo za profesionalno uporabo.

**Informacije za skladiščenje:**

Sredstvo skladiščimo v originalno zaprti embalaži. Izogibamo se ekstremnim temperaturam.

**INFORMACIJE ZA VAROVANJE OKOLJA:**

V sredstvu uporabljeni tenzidi so biološko razgradljivi v skladu z zahtevami EC direktiv 73/404/EEC in 73/405/EEC ter nadaljnjih dopolnil.