



# TASKI® Jontec Extra

## F3e

### Detergente / manutentore per pavimenti a base di polimeri

#### Descrizione

Detergente / manutentore in grado di lasciare un durevole strato protettivo.

#### Caratteristiche importanti

- Perfetta combinazione di polimeri, cere e detergenti
- Forma uno strato protettivo ad effetto bagnato resistente all'acqua
- Lo strato protettivo polimerico è reso più forte da ogni nuova applicazione

#### Benefici

- Benefici
- Efficace manutentore per pavimenti in aree ad alto traffico
- Lo strato protettivo creatosi rende le superfici facili da pulire
- Dona alla superficie proprietà antisdrucchiolo
- Lucidabile per una maggiore brillantezza

#### Modalità d'uso

##### Dosaggio:

Dosaggio minimo: 100 ml in 10 l d'acqua (1%)  
Raccomandato: 200 ml per 10 l d'acqua (2%);  
Aumentare il dosaggio fino al 4% per una maggiore protezione

Trattamento iniziale: 1:1 o tal quale

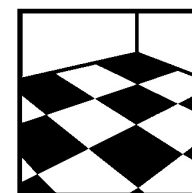
#### Applicazione

Lavaggio: Dosare il prodotto in un secchio riempito con acqua, applicare la soluzione e rimuovere quella sporca.

Trattamento iniziale: Diluire il prodotto se necessario e applicare uniformemente la soluzione con uno spandicera o un mop pulito. Lasciare asciugare la soluzione e lucidare per una maggiore brillantezza.

#### Avvertenze

Non utilizzare su pavimenti sensibili all'acqua, es. legno non sigillato o sughero. A seconda del tipo e dell'entità dello sporco, utilizzare un detergente TASKI per pavimenti per una pulizia provvisoria.





**TASKI® Jontec Extra**

**F3e**

## Detergente / manutentore per pavimenti a base di polimeri

### Dati tecnici

Stato fisico: liquido opaco di colore bianco

Peso specifico [20°C]: 1.02

pH tal quale: 8.0 +/- 0.5 concentrato 1%

*I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.*

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

#### Precauzioni per l'uso

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Per esclusivo uso professionale.

#### Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

### Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/EEC e 73/405/EEC e con i loro successivi emendamenti.