



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

dati tecnici

07/06

## IRSA AQUA STAR R 9

**Pulitura di pavimentazioni trattati, sigillati ad olio, olio-cera. Antiscivolo (conforme alle Normative DIN 18032 Parte 2)**

### **Campi d'impiego:**

IRSA Aqua Star R 9 pulisce e cura allo stesso tempo pavimenti in legno, sughero, parquet, pavimentazioni di palestre. e anche pavimenti come: parquet prefabbricato/sigillato, pvc, linoleum, gomma. Consigliato anche per pavimenti in pietra già impregnati.

### **Proprietà:**

Antiscivolo, resistente all'acqua, conforme alle normative DIN 18032, parte 2. Non forma strati di prodotto, ne aumenta il grado di lucentezza. Consigliato particolarmente per superfici opache.

### **Pulizia fondamentale e pulizia finale (dopo lavori di montaggio):**

Per la pulizia dopo i lavori di montaggio nelle costruzioni di pavimenti, per eliminare residui di colla, sporco, polvere. Si consiglia una pulizia di fondo quando le superfici mostrano tracce eccessive di sporcizia e per eliminare strati di cera o altri materiali di pulizia di uso quotidiano. La pulizia di fondo viene effettuata con IRSA G88 Grundreiniger attenendosi al modo d'impiego.

### **Pulizia di mantenimento:**

Per la pulizia di mantenimento ordinaria utilizzare IRSA Aqua Star R 9 come segue. Dapprima rimuovere con IRSA Blitzboy, usando uno strofinaccio asciutto oppure un aspirapolvere con spazzola, eliminare la sabbia dalla superficie (questa può agire come carta vetrata e causare graffi). Diluire 50 – 100 ml di IRSA Aqua Star R 9 (1 tazza) in 10 litri di acqua pulita e pulire le superfici con uno strofinaccio da pavimento ben strizzato. Lo strato umido asciuga da solo e non c'è bisogno di una lucidatura finale.

### **Avvertenza importante:**

Lavorate con due secchi, in uno mantenete il prodotto pulito IRSA Aqua Star R 9, nell'altro terrete uno secondo straccio per assorbire il materiale sporco. Superfici molto sporche o sporche solo in parte si puliscono con IRSA G88 Grundreiniger diluito. Subito dopo la pulizia, eliminare la polvere e ripulire con acqua pulita.

Non mescolate mai IRSA Aqua Star R 9 con altri prodotti, può causare danni alla superficie verniciata. Fino a quando appare uno strato visivo lucido di IRSA Aqua Star R 9 il prodotto non è ancora asciutto, pertanto la superficie non è ancora praticabile ne tanto risciacquabile.

### **Notizie generali:**

Non eccedere nelle quantità di prodotto o acqua sulla superficie da pulire, può provocare danni come rigonfiamenti del legno. Per una pulizia ideale si consiglia di inumidire lo straccio quanto basta. Più si tiene cura alla superficie appena verniciata tanto più lunga sarà garantita la qualità e la bellezza del vostro pavimento. La superficie verniciata è praticabile solo dopo l'indurimento completo dello strato di vernice.

### **Modo di conservazione:**

Non trasportare ne conservare sotto a +6° C. Il contenitore non aperto si conserva per ca. 6 mesi. Una volta aperto, richiudere per bene e consumare in tempo breve.

### **Importante:**

Un clima ideale nei locali (+20° C e ca. 55 % di umidità) è una premessa per il mantenimento perfetto dei vostri parquet e pavimenti. Umidità inferiore a quella consigliata può causare danni come fessure e spacchi alle superfici di legno.

### **Raccomandazioni EG 648/2004:**

**contiene <5% tensidi cationi, sostanze aromatiche, Sodium o-Phenylphenate, Benzisothiazolinone, Methyisothiazolinone**

### **Su richiesta per uso professionale vi inviamo volentieri le schede Dati di Sicurezza.**

Attenersi alle consuete misure di precauzione lavorando con prodotti chimici.

La nostra consulenza tecnica, scritta o verbale e basata su prove da noi eseguite. Corrisponde a nostra conoscenza, ha solo valore di avvertimento senza nessun impegno. Non La esonera quindi da un proprio controllo d'idoneità del prodotto da noi fornito per i previsti procedimenti e scopi. Applicazione, utilizzazione e lavorazione dei prodotti risultano dalle nostre possibilità di controllo e ricadono quindi esclusivamente nell'ambito della Vostra responsabilità. Naturalmente garantiamo la qualità costante dei nostri prodotti. Alla pubblicazione di una nuova "scheda tecnica" la precedente perde la sua validità