

Parkettpflege SUPER PLUS

Soin pour parquet SUPER PLUS

Beschreibung <i>Description</i>	<p>Hochwertige Langzeitbeschichtung für versiegelte oder geölte Holz- und Parkettböden im Innenbereich. Wasser- und schmutzabweisend. High-Speed geeignet. Erleichtert die tägliche Unterhaltsreinigung. Nicht geeignet für Lösemittel-Wachs behandelte Böden.</p>	<p><i>Revêtement de longue durée de haute qualité pour les sols en bois/parquet vitrifiés ou huilés. Repousse l'eau et les salissures. Apte au traitement High-Speed. Facilite le nettoyage d'entretien quotidien. Ne pas utiliser pour les sols traités avec de la cires au solvant.</i></p>
Dosierung <i>Dosage</i>	<p>Gebrauchsfertig</p>	<p><i>Prêt à l'emploi</i></p>
Anwendung <i>Application</i>	<p>Der Boden muss sauber, alkalifrei und trocken sein. Bodentemperatur nicht unter 10°C. Mit Lammfell oder Wachsaufrager gleichmässig pur aufbringen und ungestört trocknen lassen. Nach ca. 2 Std. muss dieser Vorgang wiederholt werden (ideal sind 3 Schichten). Besonders hoher Glanz entsteht, wenn der Schutzfilm maschinell poliert oder High-Speed behandelt wird. Filmbildetemperatur ab 10°C. Staubtrocken nach 30-40 Min., wiederbeschichtbar nach ca. 2 Std. Endfestigkeit nach ca. 12 Std.</p>	<p><i>Le sol doit être propre, sans alcalins et sec. La température pas sous 10°C. Appliquer régulièrement à l'aide d'un mouilleur ou un applicateur de cires, laisser sécher. Après env. 2 heures répéter ce procédé (idéalement 3 couches). Formation d'une haute brillance avec un polissage à la machine ou bien par un traitement High-Speed. Température de formation de film: dès 10°C. Repousse la poussière après 30-40 min., temps de séchage entre les couches env. 2 heures, séchage complet après env. 12 heures.</i></p>
Inhaltsstoffe – Ingrédients pH-Wert – valeur pH VOC-pflichtiger Anteil <i>Partie soumis à COV</i>	<p>< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphat, Acrylate, PU, wasserlösliche Lösemittel, Polyethylene, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone</p> <p>pH-Wert: ca. 9.0</p> <p>VOC-pflichtiger Anteil: -</p>	<p><i>< 5 % agents de surface non-ionique, < 5 % phosphate, acrylate, PU, solvants solubles dans l'eau, Polyéthylène, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone</i></p> <p><i>Valeur pH-: env. 9.0</i></p> <p><i>Soumis à COV: -</i></p>
Empfehlungen <i>Conseils</i>	<p>Von Kindern fernhalten.</p> <p>Produktlachen nicht stehen lassen.</p>	<p><i>Tenir hors de portée des enfants.</i></p> <p><i>Ne pas laisser les flaques.</i></p>
Klassierung – Classification Warnhinweise <i>Formule d'avertissement</i> R-/S- Sätze – phrases R/S	<p>-</p>	<p>-</p>
Kennzeichnung GHS <i>Etiquetage selon SGH</i>	<p>-</p>	<p>-</p>