

Steinimprägnierung S matt

Imprégnation de pierres S mat

Beschreibung <i>Description</i>	Gebrauchsfertig, für Innen und Aussen. Spezial-Imprägniermittel und Pflegeleichtausrüstung für Fussböden und Wände aus Natur- und Kunststein (Cottobeläge, Marmor, Terrazzo, Solnhofer Platten, Schiefer, Sandstein, Muschelkalk, Asbestzement, unglasierte Keramikplatten) sowie für alle saugfähigen Untergründe. Nicht Film bildend. Macht wasser- und ölfest, verhindert Fleckaufnahme, erleichtert die Pflege und das Sauberhalten der behandelten Böden.	<i>Prêt à l'emploi pour l'extérieur et l'intérieur.</i> <i>Imprégnation spéciale pour sols et parois en pierres ou pierres synthétiques (revêtements en terre cuite, marbre, terrazzo, schiste, grès, calcaire coquillier, fibrociment, céramique non vitrifié) et pour tout autre revêtement absorbant. Sans formation de film. Repousse l'eau et l'huile, empêche la formation de taches, facilite le soin et le nettoyage des surfaces traitées.</i>
Dosierung <i>Dosage</i>	Gebrauchsfertig	<i>Prêt à l'emploi</i>
Anwendung <i>Application</i>	Auf den saugfähigen, absolut sauberen und trockenen Untergrund durch Spritzen, Streichen oder mit Wachsaufrager gleichmässig satt auftragen. Überschüssiges Imprägniermittel sofort entfernen. Bei stark saugenden Böden ist ein mehrmaliger Auftrag in 6-8 Std. Abstand erforderlich. Die wasser- und ölabweisende Wirkung entwickelt sich erst nach ca. 24 Std. Verbrauch: 1000 ccm / 5-10 qm. Trocknungszeit: 30-60 Min.	<i>Appliquer une couche saturée sur la surface absorbant absolument propre et sèche à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou d'un applicateur de cires. Enlever immédiatement un surplus du produit. Pour les revêtements très absorbants il est nécessaire de répéter le procédé après 6-8 heures. L'effet repoussant l'eau et l'huile se développe après 24 heures seulement. Rendement: 1000 ccm / 5-10 m2. Temps de séchage: 30-60 minutes.</i>
Inhaltsstoffe – Ingrédients pH-Wert – valeur pH VOC-pflichtiger Anteil <i>Partie soumise à COV</i> Schaumverhalten – Moussage Duft – Parfum	Flüssige Kohlenwasserstoffe, Silikonöle, Hilfsstoffe pH-Wert: - VOC-pflichtiger Anteil: 70 % - -	<i>Hydrocarbures liquides, huiles de silicone, agents auxiliaires</i> <i>Valeur pH: -</i> <i>Soumis à COV: 70 %</i> - -
Empfehlungen <i>Conseils</i>	Keine nassen Untergründe behandeln.	<i>Ne pas appliquer sur les surfaces mouillées.</i>
Kennzeichnung GHS <i>Étiquetage selon SGH</i> UFI-Nummer <i>Numéro UFI</i>	 Gefahr - Danger H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H373: Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. P210: Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum /Arzt anrufen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. 5QW5-SUKQ-362F-X1UK	 Gefahr - Danger <i>H226: Liquide et vapeur inflammable</i> <i>H373: Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée.</i> <i>H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</i> <i>P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.</i> <i>P301+P310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</i> <i>P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</i> <i>P405: Garder sous clef.</i> <i>P501: Eliminer le contenu/le récipient dans les prescriptions locales/régionales/nationales/internationales.</i> 5QW5-SUKQ-362F-X1UK
Artikelnummer / Gebindegrössen <i>Numéro d'article / Conditionnements</i>	400953.1 Flasche 1 lt	400953.1 Bouteille 1 lt