



RAPPERSWILER TONPLATTEN

1. Eigenschaften

Material und Abriebfestigkeit

Für Rapperswiler Harttonplatten werden ausgesuchte, hochwertige Tone aus der eigenen Grube verwendet. Durch eine spezielle Aufbereitung und einen hohen Brand von 1050°C wird eine vorzügliche Abriebfestigkeit erreicht.

Frost- und Säurebeständigkeit

Rapperswiler Harttonplatten sind absolut säurebeständig. Durch ihre zweckbestimmte Porosität, die vorzügliche thermische Eigenschaften gewährleistet, ist die Frostsicherheit beschränkt. Für Bodenbeläge im Freien kann deshalb keine Garantie übernommen werden.

Thermische Eigenschaften

Rapperswiler Harttonplatten wirken als Wärmespeicher und in hohem Masse wärme- und feuchtigkeitsregulierend. Sie schaffen daher ein behagliches, gesundes Raumklima.

Fugen

Die Fugen sind mitbestimmend für die ästhetische Wirkung eines Tonplattenbelages. Dabei gilt die Grundregel: je grösser das Plattenformat desto breiter die Fuge.

Ökologie

Tonplatten sind bezüglich der ökologischen Leistungsbeschreibung eco-devis in der 1. Stufe als ökologisch interessant eingestuft, da sie keine umweltbelastenden Stoffe enthalten.

2. Reinigung und Pflege

Baureinigung

Für die erste Reinigung und zur Entfernung von allfälligen Zementrückständen empfehlen wir das Reinigungsmittel *Taski Jontec Power Cid* (Lösung 5% bis 10%); für weniger verschmutzte Böden das Mittel *Taski Jontec 300*.

Laufende Reinigung

Feucht aufwischen oder Staub saugen. Nach Bedarf mit herkömmlichen Haushaltsreinigern (nicht zu scharfe) oder mit dem Reinigungsmittel *Taski Jontec 300* nass aufwischen. Keine Schmierseife verwenden, um das natürliche Aussehen der Platten zu bewahren. Die Reinigung mit Schmierseife bewirkt eine glänzende Oberfläche.

Spezielle Reinigung Öl und Fettflecken

Taski Jontec Best ist ein hochwirksames Reinigungsmittel für die Entfernung von Öl- und Fettflecken sowie wasserlöslicher Verschmutzungen. Reinigungslösung 1% bis 5% (je nach Verschmutzungsgrad) verteilen, einwirken lassen und aufnehmen.



Nachbehandlung

Beim Ausfugen oder nach längerem Gebrauch der Platten kann der oberste Film der Werkimprägnierung leicht abgebaut werden. Um den Schutz der vorhandenen Imprägnierung zu erneuern, empfehlen wir eine Nachbehandlung mit dem Imprägnierungsmittel *Fleckschutz*. Der natürliche Charakter der Tonbodenplatten bleibt erhalten.

Imprägnierungsmittel *Fleckschutz*

Fleckschutz ist eine anwendungsfertige, wässrige Lösung zum Schutz gegen ölige und fettige Verschmutzungen auf Tonplatten.

Gefahrenbezeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäss Gefahrstoffverordnung und EU Richtlinien.

Anwendung

Achtung: Fussbodenheizung 12 Stunden vor der Behandlung ausschalten!

Vor der Behandlung muss der Belag sauber und absolut trocken sein.

Das Imprägnierungsmittel „*Fleckschutz*“ wird mit dem Roller (Lammfellroller) oder Pinsel gleichmässig und satt auf die trockenen und saugfähigen Tonplatten aufgetragen.

Dabei darf nicht mehr aufgetragen werden, als die Platten aufnehmen können,

ca. 50 – 80 Gramm pro m², da es sonst zu Schleierbildungen an der Oberfläche kommen

kann. Den behandelnden Belag während der Trockenzeit (ca. 3 – 5 Stunden) nicht betreten.

Nachimprägnierung je nach Bedarf.

Verbrauch

1 Liter *Fleckschutz* reicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, für ca. 20 m².

Lagerung

Frostfrei lagern, 12 Monate im Originalgebinde lagerfähig.

Hinweis

Die Reinigungsmittel *Taski Jontec Power Cid*, *Taski Jontec 300* und *Taski Jontec Best* sowie das Imprägnierungsmittel *Fleckschutz* können bei Gasser Ceramic bezogen werden.

Garantie

Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unserer Produkte.

Eine Gewähr für die Verarbeitung, die ausserhalb des Einflussbereiches von Herstellung und

Vertrieb liegt, kann von uns verständlicherweise nicht übernommen werden.