

## PARKETT GRUNDREINIGER AP 10

- > auf wässriger Basis
- > umweltschonend
- > hohe Ergiebigkeit



### Produktbeschreibung

Wässriges, umweltschonendes, einfach zu verarbeitendes Reinigungsmittel. Im Innenbereich zur Grund- und Zwischenreinigung von Parkett und anderen Holzböden sowie zum Entfernen von Wachsresten und hartnäckigen Verschmutzung.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 L / KKA		

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig: 730 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Herkömmliche Reinigungsgeräte wie Wischtuch, Wischwiesel.

#### Verarbeiten:

Den Reiniger gleichmäßig auf dem Boden verteilen und nach kurzer Einwirkung manuell oder maschinell schrubben.

#### Häufigkeit:

Beanspruchung - Grundreinigung - Unterhaltsreinigung

Normal - 1x / Jahr - alle 8-14 Tage

Stark - 1-2x / Jahr - 2x / Woche

Sehr stark - 2-4x / Jahr - täglich

normal ... privater Bereich (Wohnraum)

stark ... gewerblicher Bereich (Büroraum)

sehr stark ... öffentlich genutzter Bereich (Schulen, Veranstaltungshallen)

68100, PARKETT GRUNDREINIGER AP 10, gültig ab: 06.02.2018, Weiser Lukas, Seite 1

## Technische Angaben

Verbrauch

Grundreinigung: 0,1 - 0,5 Liter auf 1 Liter Wasser  
Zwischenreinigung: 0,1 - 0,2 Liter auf 10 Liter Wasser

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

sämtliche Parkett und Holzböden

## Für ein perfektes System

### Systemprodukte:

Aqua Parkett Vollpflege AP 20, Aqua Parkett Polish AP 35

### Beschreibung:

Aqua Parkett Vollpflege AP 20 für die Erst- und Vollpflege, sowie ständige Reinigung des Parkettbodens.  
Aqua Parkett Polish AP 35 für die Erst- und Vollpflege, sowie ständige Reinigung des Parkettbodens.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.