

Farben:	natur (farblos Seidenglanz), matt (farblos), weiß
Produktbeschreibung:	Faxe Aktivpflege ist ein Kombiprodukt zur Pflege und Reinigung von Fußböden. Sie eignet sich für geölte, geölt/gewachste und lackierte Fußböden aus Holz, Kork, Linoleum und Vinyl. Auch unglasierte Fliesen und Naturstein lassen sich damit schützen und einfach reinigen. Faxe Aktivpflege enthält milde, waschaktive Substanzen und Wachs. Sie trocknet zu einem schmutz- und wasserabweisenden Schutzfilm. Faxe Aktivpflege wird zur Unterhaltsreinigung einfach als Wischwasserzusatz verwendet und kann auch als Erstpflege 1:5 mit Wasser gemischt bei neuen Böden eingesetzt werden.
Werkzeug:	Eimer, Wischmopp bzw. Fellwischer
Vorbereitung:	Losen Schmutz und Staub mit Besen oder Staubsauger entfernen.
Unterhaltsreinigung:	<ul style="list-style-type: none">• Aktivpflege dem Wischwasser zufügen. Für normale Reinigung 1 Teil Aktivpflege auf 20 Teile Wasser. Bei dunklem Holz (z.B. Nussbaum, Merbau etc.) oder für eine höhere Schutzwirkung 1 Teil Aktivpflege auf 10 Teile Wasser.• Mit dem Wischmopp in Faserrichtung feucht wischen und Verschmutzungen aufnehmen.• 30-60 Minuten trocknen lassen.
Erstpflege:	<p>Der Boden muss sauber, fettfrei und trocken sein. Gfs. mit FAXE Parkettreiniger vorab reinigen und trocknen lassen</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Teil Aktivpflege mit 5 Teilen Wasser mischen und mit einem Fellwischer in Faserrichtung auftragen. Nass in-Nass arbeiten und nicht über bereits angetrocknete Bereiche wischen.• 60 Minuten trocknen lassen.• 1 Tag vor Wasser schützen
Nachbehandlung:	Von Zeit zu Zeit Wischpflege mit Aktivpflege. Falls notwendig kann Aktivpflege mit FAXE Intensivreiniger entfernt werden.
Technische Daten:	
Verbrauch:	Unterhaltsreinigung ca. 1 l für ~ 200 m ² Erstpflege 1:5 gemischt ca. 1 l für ~ 50-80 m ²
Reinigung:	Werkzeuge mit Wasser reinigen
Trocknung:	ca. 30-60 Minuten bei 20°C
pH-Wert:	7,5
Volldeklaration:	Wasser, Wachs auf Basis von Acryl, Titandioxid (nur in der weißen Variante),Tenside,
VOC (2010):	Grenzwert: 140 g/l. Enthält max. 22 g/l VO
Besondere Prüfungen:	DIN EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug – Migration: keine Auffälligkeiten DIN 53160-1 Speichelechtheit: Bestnote DIN 53160-2 Schweißechtheit: Bestnote
GIS-CODE	GE 10
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Hersteller:	Efapaint A/S, Energivej 13, 6700 Esbjerg, DÄNEMARK

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten



WOODCARE SINCE 1926

