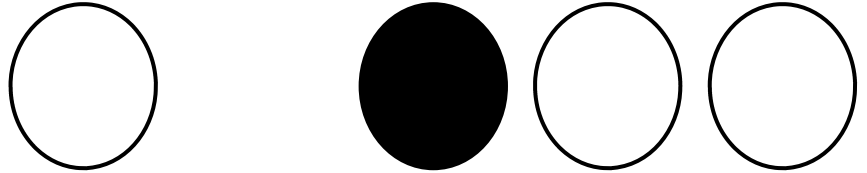


# Anwendungsliste



## Pekrutec

Der Verbrauch richtet sich je nach Untergrund und Verschmutzung, generell (0,7 l reichen für 1m²).

Nur Pekrulan ist frei von Phosphaten und Lösemitteln.

Die angegebenen Werte sind Richt- und Erfahrungswerte, genaue Bodenbeschaffenheitsanalysen geben genaueren Aufschluss .

	MKW	Synthetisch	Tierisch	Pflanzlich	Emulsionen	Bitumen	Gummi	Wachs	FCKW PAK
<b>Pekrulan</b>	●			●			●		●●
<b>Pekrulan Hydro</b>	●	●			●		●		●●
<b>Pekrumat 340</b>			● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>					
<b>Pekrumat 380</b>		● <sup>2</sup>							
<b>Pekrumat 600</b>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>		● <sup>2</sup>		
<b>Pekrusol 160</b>						● <sup>2</sup>		● <sup>2</sup>	
<b>Pekrumat Top-Clean</b>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>				
					●● Nur wenn an Schmier- und Trennmitteln gebunden !	● <sup>2</sup> Weiterer Arbeitsgang mit Pekrulan zur Dekontaminierung nötig !	● <sup>3</sup> Nur Oberflächenreinigung, keine Dekontaminierung !		