

Przykładowe zalecenia systemów lakierowania w zależności od obciążenia parkietu



Lakier / olej	Stopnie obciążenia		
	normalny	średni	silny
<b>Systemy na bazie wody</b>			
AquaSeal <sup>®</sup> GreenStar	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> NaturalWhite *	3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> RoyalMat	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> Sport	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> CeramicStar	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> 2KPU	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> EcoGold	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	4 x wałek min. 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> NordicWhite *	4 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	4-5 x wałek = 300-330 ml/m <sup>2</sup>	5 x wałek = 360-400 ml/m <sup>2</sup>
AquaSeal <sup>®</sup> EcoSilver	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360 ml/m <sup>2</sup>	-
AquaSeal <sup>®</sup> SmartHome	2 x szpachla + 2 x wałek lub 3 x wałek = 270-300 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360 ml/m <sup>2</sup>	-
Uwaga:	* Zgodnie z opisem technicznym nakładane ilości mogą być mniejsze. W razie potrzeby grubość warstw należy uzupełnić nakładając dodatkową warstwę lakieru. W przypadku tych lakierów intensywność białego koloru można regulować za pomocą ilości nakładanych warstw. Zbyt cienką warstwę lakieru można uzupełnić nakładając lakier bezbarwny. Proszę o zapoznanie się z opisem technicznym wymienionego produktu.		
<b>Systemy konwencjonalne</b>			
LT-Export <sup>®</sup> Extra zgodnie z DIN 18032	2 - 3 x wałek = 240-300 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 300 ml/m <sup>2</sup>	(4 x wałek = 400 ml/m <sup>2</sup> )
UNO <sup>®</sup>	2 x szpachla + 2 x wałek = 240 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 360 ml/m <sup>2</sup>	3 - 4 x wałek min. 360-400 ml/m <sup>2</sup>
<b>Systemy olejowe</b>			
Classic <sup>®</sup> BaseOil	2 x szpachla = 60 - 70 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla = 60 - 70 ml/m <sup>2</sup>	2 - 3 x szpachla = 60 - 80 ml/m <sup>2</sup>
Classic <sup>®</sup> 100ProOil	2 x szpachla = 50 - 60 ml/m <sup>2</sup>	2 x szpachla = 50 - 60 ml/m <sup>2</sup>	2 - 3 x szpachla = 50 - 70 ml/m <sup>2</sup>
Classic <sup>®</sup> HardOil	2 x szpachla lub 2 x wałek = 60 - 100 ml/m <sup>2</sup>	2 x wałek = 120 ml/m <sup>2</sup>	3 x wałek = 180 ml/m <sup>2</sup>

**Wszystkie systemy olejowe przy średnim i silnym obciążeniu wymagają intensywnej pielęgnacji podczas użytkowania!**

<b>Normalny</b>	umiarkowany stopień obciążenia, np. pokoje mieszkalne, sypialnie.
<b>Średni</b>	silnie obciążona podłoga, np. pomieszczenia szkolne, przedszkola.
<b>Silny</b>	szczególnie silnie obciążona podłoga, np. restauracje, pomieszczenia odwiedzane przez dużą liczbę osób