



TECHNICKÉ INFORMACE

## AQUA PARKETTLACK

- Obchodní značka:** ZERO Aqua Parkettlack
- Materiál:** Vodou ředitelný lak na parkety, vysoce ošetrudorný.
- Použití:** Pro nátěry parketových a dřevěných podlah v interiéru (dle DIN EN 14342), dřevěných schodišť, OSB desek jak na podlahách, tak na stěnách, korkových obkladů a podlah. Taktéž pro nátěry potisknutelných sklovláknitých tapet.
- Odstín:** Čirý
- Stupeň lesku:** Hedvábný lesk.
- Pojivo:** Polyuretan-akrylátová disperze
- Specifická hmotnost:** Cca. 1,0 +/- 0,1
- Vlastnosti:** ZERO Aqua Parkettlack je přátelský k životnímu prostředí, bez zápachu, vysoce ošetrudorný, odolný proti poškození ostrými vrpy, paropropustný, neslepující se, odolný proti žloutnutí, lehce zpracovatelný, s dobrým rozlivem a schnutím. ZERO Aqua Parkettlack je emisně testovaný produkt dle AgBB 2015. Díky vylepšeným vlastnostem se dá povrch perfektně udržovat a čistit. U surového dubového dřeva může dojít k proniknutí barevných látek v něm obsažených. Proto se doporučuje provést zkušební nátěr.
- Doba schnutí:** 30 min. zaschlý proti prachu, po 4 – 6 hod. dále zpracovatelný (Při + 20 °C a 50 % relativní vlhkosti).
- Ředění:** Vodou
- Technika nanášení:** Štětcem, válečkem, stříkáním.
- Teplota při zpracování:** Min. +5 °C vzduch i podklad.
- Spotřeba:** Cca. 80 - 130 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.
- Skladování:** V chladu, avšak chránit před mrazem. Načaté balení velmi dobře uzavřít.
- Čištění náradí:** Okamžitě po použití s vodou a mýdlem.
- Příprava podkladu:** Podklad musí být pevný, čistý a nosný. Staré odlupující se nátěry musí být beze zbytku odstraněny. intaktní nátěry zbrousit do matu. Špína, mastnota a brusný prach musí být odstraněny. Dřevěné povrchy musí být čistě vybroušeny a špatné dřevo vyměněno.
- Skladba nátěru:** Nové čisté dřevěné plochy musí být opatřeny 3 nátěry. První nátěr u čistého dřeva ředit 5 – 10 % vody. První nátěr při renovaci neředit. Není určen pro vysoce namáhané plochy jako např. taneční parkety apod.
- EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:** Kategorie: iWb-140 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 140 g/l VOC.

### Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Ředění	Viskozita*	Křížových nástřiků
	palce	mm					
Airles + Aircoat:	0,011-0,015	0,28-0,38	40-60°	Cca. 150	Cca. 10-20%	Cca. 150-160 s	1
Vysoký tlak:		1,5		Cca. 3,5	Cca. 10-20%	Cca. 150-160 s	1 1/2
Nízký tlak:		1,3			Cca. 20-30%	Cca. 100 s	1 1/2

\* měřeno výtokovým pohárkem dle DIN 53211 s 4 mm trubicí při teplotě 20 °C. Naměřené výsledky slouží pouze jako vodítko. Směrodatné je nařízení dle DIN-s.

- Poznámka:** Předchozí údaje jsou pouze všeobecnými doporučeními. Pracovní podmínky, jakost podkladu a ostatní vlivy, na které nemá výrobce a dodavatel vliv, vylučují veškeré nároky z uvedených údajů. Pro odstranění pochybností doporučujeme vlastní zkoušku na místě. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.