



Aqua Lak parketový PU 80 (Aqua Parkettsiegel PU 80)

- ✓ vynikající odolnost
- ✓ jednosložkový
- ✓ lehce zpracovatelný



Popis výrobku

Jednosložkový polyuretan-akrylový lak na vodní bázi s velmi vysokou mechanickou a chemickou odolností, bez zápachu, bez obsahu formaldehydů, s vynikající plnivostí.

Použití

V interiéru k lakování parket a ostatních dřevěných podlahovin včetně fertigparket.

Balení a skladování

Balení:

10 l plastový kanystr	42 kanystrů / 420 l na paletě
5 l plastový kanystr	96 kanystrů / 480 l na paletě
1 l plastový kanystr	6 ks v kartonu / 378 l na paletě

Skladování:

V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců. Chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba (1x váleček):	1 l na cca 10 – 12 m ²
Spotřeba (1x stěrka):	1 l na cca 30 – 35 m ²
Konečné vytvrzení:	cca 8 – 10 dní
Přepřepíratelný po:	cca 4 – 5 hodinách
Teplota zpracování:	min +15°C
Stupeň lesku:	lesklý (<i>glänzend</i>) polomatný (<i>seidenmatt</i>) matný (<i>matt</i>)

Zkoušeno podle

ÖNORM C 2354 – nejvyšší zátěž, třída C
DIN ISO EN 2813 (60°) – stupeň lesku:
lesklý (*glänzend*) ~ 90
polomatný (*seidenmatt*) ~ 15



Zpracování

Doporučené nářadí:

Váleček pro vodní laky, štětec, nerezová stěrka.

Podklad:

Musí být zbaven prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Vhodné použití na všechny jemně broušené dřevěné podlahy, parkety a fertigparkety.

Nevhodné použití na dřevěnou dlažbu, plovoucí a prkenné podlahy.

Příprava podkladu:

Po hrubém (zrnitost 40) a středním přebroušení (zrnitost 80) plochu vysajte a vytmelte **Tmelem na dřevo – pojivem AV 10** nebo **Aqua tmelem na dřevo – pojivem LV 15**, po zaschnutí jemně přebruste (100/120) a prach opět důkladně vysajte.

Zpracování:

Lak nechte dostatečně dlouho aklimatizovat na teplotu prostředí. Nádobu před použitím důkladně protřepte. První vrstvu laku nanášejte po zaschnutí základního laku bez mezibrusu. Další vrstvy laku aplikujte až po zaschnutí vrstvy předcházející, tedy po cca 4 – 5 hodinách. Pro dosažení dokonalého vzhledu podlahy přebruste povrch před nanesením poslední vrstvy laku kotoučovou bruskou se zrnitostí 120 a prach důkladně vysajte.

Pro perfektní systém

Aqua tmel na dřevo – pojivo AV 10

Tmel na dřevo – pojivo LV 15

Aqua základ speciální AV 20

Základ univerzální LV 45

Lakovací válec Micro

Doporučené skladby:

Bytové prostory:

- 1x **Aqua základ speciální AV 20** válečkem nebo 2x **Aqua Lak parketový PU 80** stěrkou do kříže
- 2x **Aqua Lak parketový PU 80** válečkem nebo
- 3x **Aqua Lak parketový PU 80** válečkem

Komerční prostory:

- 1x **Aqua základ speciální AV 20** válečkem nebo 2x **Aqua Lak parketový PU 80** stěrkou do kříže
- 2 až 3x **Aqua Lak parketový PU 80** válečkem

Další zpracování:

Plně zatížené plochy je možné po cca 10 dnech, prvotní ošetření povrchu je možné v době po 2 – 3 dnech v závislosti na teplotě. Zařizovací předměty a nábytek instalujte velmi obezřetně, povrch čerstvě lakované plochy odpovídajícím způsobem chraňte. K počátečnímu a poté i pravidelnému ošetřování povrchu doporučujeme použití Murexin výrobků, tj. **Aqua Péče o parkety AP 20**, **Lesk na parkety LP 35**, **Čistič základní AP 10**.

Upozornění:

Pokud dojde v čase k prudkému poklesu vlhkosti dřevěné podlahy pod normální vlhkost, vzniká riziko tvorby trhlin a spár, které je však zcela přirozené. Tvorba spár je způsobena kolísáním teploty a vlhkosti v prostoru, není způsobena kvalitou laku. Riziko lze vyloučit dodržením konstantní teploty a vlhkosti prostoru pomocí vhodných opatření – např. použitím zvlhčovače vzduchu. Toto je důležité zejména u nových prkenných podlah. Použití **Aqua základu speciálního AV 20** toto riziko výrazně snižuje.

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

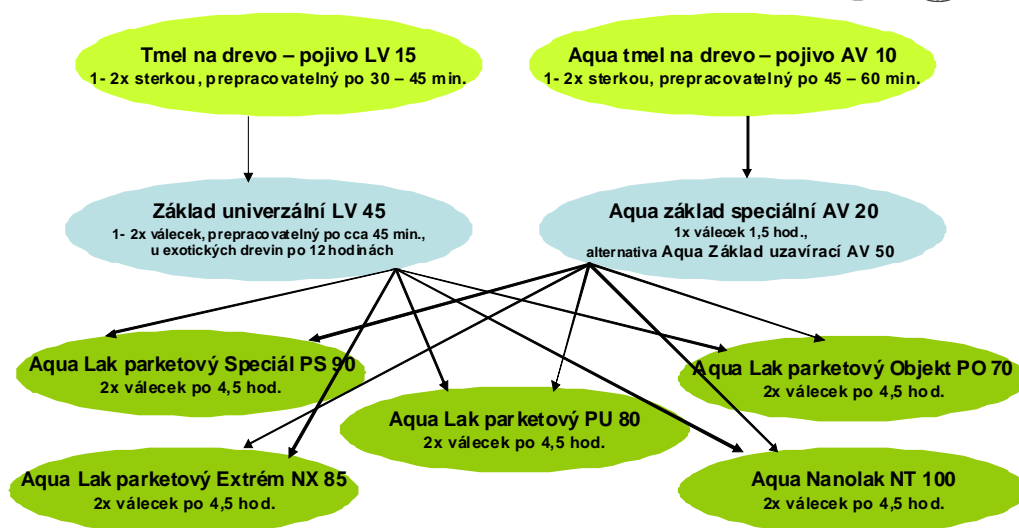
Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +15°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

68025-00/01 Aqua Lak parketový PU 80, 10.01.2009, jda, str. 2



MUREXIN Standard System



Doporučen mezibrus před poslední vrstvou laku – mřížka zrnitosti 120 nebo 150.

Optimální řešení pro perfektní výsledek je po mezibrusu aplikace jedné vrstvy Aqua gelu základovacího AV 30.