

# MODULAN 6200 PU AQUA Satin

Hedvábně matný akrylátový lak na vodní bázi zušlechtěný PU



## Popis výrobku

### Rozsah použití

Hedvábně matný akrylátový lak na vodní bázi zušlechtěný PU pro vysoce kvalitní nátěry extrémně odolné proti nárazu, s perfektním rozlivem a bez dolepu na předem ošetřených podkladech. Pro vnitřní i vnější použití. Ideálně vhodné pro nátěry dřeva, sololitu, MDF, železných a neželezných kovů (kromě zinku) a tvrdého PVC, pokud jsou správně připraveny.

### Charakteristiky

- odolný proti nárazům
- dokonalý rozliv
- vysoká krycí schopnost
- bez dolepu

### Úroveň lesku

Hedvábný mat

### Barvy

0,75 l RAL 9010  
 0,75 l RAL 9016  
 0,75 l RAL 7035  
 0,75 l RAL 7016  
 0,75 l RAL 3000  
 0,75 l RAL 5010  
 0,75 l RAL 6005  
 0,75 l RAL 9005  
 2,5 l RAL 9016  
 2,5 l RAL 9010

### Velikost kontejneru

0,75 l und 2,5 l

### Spotřeba

0,75 l > pro 8 - 10 m<sup>2</sup>  
 2,5 l > pro 28 - 33 m<sup>2</sup>  
 Spotřeba se může měnit v závislosti na savosti podkladu a způsobu nanášení. Přesné hodnoty spotřeby určete zkouškou.

### Teplota zpracování

Optimální zpracování při teplotě > 12 °C a vlhkosti vzduchu < 80%.

## Pokyny ke zpracování

<b>Podklad</b>	Podklad musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty.
<b>Struktura nátěru</b>	<p>Špatně přilnavé podklady předem ošetřete 2x základním nátěrem MODULAN 6004 AQUA H-Primer.</p> <p>Nový nátěr: neošetřené dřevo natřete 1x nátěrem MODULAN 6003 AQUA Multi-Primer. Naneste MODULAN 6200 PU AQUA Satin 2x jako mezivrstvu a finální nátěr. Mezivrstvu dobře obruste.</p> <p>Udržovací nátěr: neporušený starý nátěr zbavte prachu a nečistot a obruste ho. Aplikujte 1 nátěr MODULAN 6200 PU AQUA Satin.</p> <p>Renovace: odstraňte prach, nečistoty a nesoudržné vrstvy barvy. Hladké podklady obruste. Plochu dle potřeby mírně vyplňte. Naneste MODULAN 6200 PU AQUA Satin 2x jako základní a finální nátěr. Mezi jednotlivými pracovními cykly (vrstvami) průběžně obruste.</p>
<b>Krvácející lesy</b>	Pro krvácející druhy dřeva použijte předem izolační základní nátěr.
<b>Způsob aplikace</b>	Způsob aplikace: natírání, nevhodný ke stříkání!
<b>Redění</b>	Nanášejte ideálně v nezředěném stavu. V případě potřeby je ředitelný vodou.
<b>Doba sušení</b>	Po cca 1 hodině suchý proti prachu. Po cca 3 hodinách suchý na dotek. Po cca 18 hodinách lze přetírat. Doba schnutí se může lišit podle povětrnostních podmínek, výběru barvy a tloušťky nátěrové vrstvy.
<b>Pokyny ke zpracování</b>	Před použitím dobře promíchejte.
<b>Obecná informace</b>	Aby se dosáhlo dlouhá životnost nátěru, je třeba nátěr nejméně jednou ročně zkontrolovat na možné poškození. Poškození musí být opraveny odborně.
<b>Čištění nástrojů</b>	Pracovní nástroje ihned po použití očistěte vodou.

## Rady

<b>Typ pojiva</b>	PU alkydová emulze
-------------------	--------------------

<b>Přísady</b>	Modifikovaná polyuretanová alkydová pryskyřice, anorganické / organické pigmenty, voda, propylenglykol, aditiva
<b>Hustota</b>	1,25-1,30 g/cm <sup>3</sup> , může se lišit dle barvy.
<b>Bezpečnostní upozornění VOC</b>	Obsah VOC tohoto produktu je max. 100 g/l. Mezní hodnota EU činí max. 130 g/l (kategorie A/d od 2010).
<b>Informace o nebezpečí a bezpečnosti</b>	Informace o bezpečném použití, čištění a likvidaci naleznete na štítku a bezpečnostním listu.
<b>Skladování</b>	Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém a dobře větraném místě. Skladujte mezi +5 a +35 ° C, chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.
<b>Zrušení</b>	K recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdňené nádoby. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako domovní odpad. Tekuté zbytky materiálu předat do sběrný nebezpečného odpadu jako staré barvy / staré laky.

**Technické informace ze srpna 2022**

Tento technický list byl vypracován na základě současného stavu techniky. Kvůli rozmanitosti možných podkladů a vlastností podmínek informace v letáku nezbavují uživatele povinnosti vyplývající ze všeobecných obchodních pravidel nezávisle zkontrolovat vhodnost a použitelnost (např. Zkušební nátěr atd.) Před zamýšleným použitím. Nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za aplikace, které nejsou jasně uvedeny v tomto informačním listu. To platí zejména pro kombinace s jinými výrobky. Po vydání nového vydání pozbývají platnosti všechny předchozí technické listy.