

# POOLGLOSS

Dvousložková polyuretanová barva na plavecké bazény

- Extrémní chemická a mechanická odolnost
- Dlouhodobá odolnost proti UV záření
- Excelentní přilnavost

Prémiová dvousložková bazénová polyuretanová rychleschnoucí barva s vysokou krycí schopností pro použití na neošetřené nebo již dříve natřené betonové a laminátové bazény. Odolná vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám. Dokonale přilne k podkladu (betonu, laminátu), odolává zkřídovatění a odlupování. Vyniká vysokým leskem, elasticitou a odolností proti otěru. Obzvláště odolná vůči chlóru, olejům na opalování, bazénové chemii a mořské vodě. Ideální pro hotelové a rezidenční bazény.

	VYDATNOST	9±2 m <sup>2</sup> /l
	VZHLED	LESK
	ŘEDĚNÍ	5-15 % THINNER 120
	DOBA SCHNUTÍ	1-2 hodiny*
	PŘETÍRATELNÝ	6-12 hodin*
	DOPORUČENÝ POČET VRSTEV	2-3 vrstvy*
	APLIKACE	Váleček, štětec nebo airless stříkací zařízení

\*Nízká teplota nebo vyšší relativní vlhkost prodlužují dobu schnutí nebo dalšího nátěru.



## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TYP	POLYURETAN	
SPECIFICKÁ HMOTNOST	BÍLÁ 990 SVĚTLÉ MODRÁ 991 BEŽOVÁ 992	1.20 ±0,03gr/cm <sup>3</sup> 1.19 ±0,03gr/cm <sup>3</sup> 1.19 ±0,03gr/cm <sup>3</sup>
SUŠINA w/w (ISO 3251-03)	61±2 % *	
SUŠINA w/v (ISO 3233-98)	49±3 % *	
VISKOZITA (DIN 53211-70/4 mm @ 20°C)	90±10 sec *	
APLIKACNÍ VISKOZITA (DIN 53211-70/4 mm 20°C)	40±5 sec *	
MÍCHACÍ POMĚR VÁHOVĚ	2,7 dílů komponent A a 1 díl komponent B	
MÍCHACÍ POMĚR OBJEMOVĚ	2 díly komponent A a 1 díl komponent B	
KRYCÍ SCHOPNOST (ISO 3905)	95 %   150µm mokrý film**	
INDEX BĚLOSTI (ASTM E 313-05)	≥ 84**	
INDEX ZAŽLOUTNUTÍ (ASTM E 313-05)	≤ 1.5**	
LESK (60°) (ISO 2813-99)	97±2 *	
LESK (20°) (ISO 2813-99)	92±3 *	
DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA SUCHÉHO FILMU	100µm (±5µm) / 2 vrstvy	
TVRDOST (König) (ISO 1522-00)	120±15 sec, 7 dní	
APLIKACNÍ TEPLOTA	min 10°C - max 30°C	

\*v závislosti na odstínu.

\*\*platí pouze pro bílý odstín.

## NAŘÍZENÍ 2004/42/CE

Mezní hodnota EU pro tento výrobek připravený k použití (kat. A/j: dvousložkové reaktivní nátěrové hmoty pro specifické konečné použití, jako jsou podlahy): 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max.: 39 g/l VOC.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Pro dosažení dobrých výsledků pečlivě přípravte povrch. Povrch musí být čistý, suchý a zbaven uvolněného nebo odlupujícího se materiálu, prachu, olejů a solí.

- Nové cementové, vápenocementové, betonové povrhy:  
Před nátěrem nechte jeden měsíc (po stavbě bazénu) vyzrát. Povrch musí být suchý a zbaven vlhkosti a jakýchkoliv prachových částic. Naneste 10 % roztoku kyseliny chlorovodíkové, aby se pory otevřely a bylo dosaženo dokonalé přilnavosti mezi podkladem a barvou. Jakmile nanesete HCl, povrch kartáčujte nebo třete štětcem, dokud nepřestane kyselina šumět. Poté HCl dobře opláchněte velkým množstvím vody. Ořete povrch, aby byly odstraněny veškeré volné a cizí částice. Před aplikací POOLGLOSSU nechte povrh nejméně jeden týden schnout. Pokud jsou vyžadovány zároveň izolační vlastnosti bazénu, aplikujte výrobek PELLACHROM POLACRYL 301, dokud nedosáhnete nasycení povrchu. Poté aplikujte 2-3 vrstvy výrobku POOLGLOSSU.
- Nové sklo, dlaždice, smaltované desky (plechy):  
Aplikujte základní nátěr SMALTO GRIP (základní nátěr na nesavé povrhy), 1-2 nátěry. Poté aplikujte 2-3 vrstvy výrobku POOLGLOSSU.
- Nové kamenné povrhy:  
Aplikujte POLACRYL 302 (polyuretanový penetrační lak na kamenné povrhy), dokud nedosáhnete nasycení povrh a dokud nebude povrh hladký. Naneste 2-3 vrstvy výrobku POOLGLOSSU.
- Staré nátěry:  
Případné nečistoty a uvolněný materiál odstraňte broušením nebo dráženým kartáčem. Opláchněte vodou. Před aplikací nátěru se ujistěte, že je povrh suchý. Aplikujte základní nátěr UNI-EPOXY PRIMER (dvousložkový epoxidový základ), v případě potřeby 1-2 nátěry. Poté naneste 2-3 vrstvy výrobku POOLGLOSSU

## POUŽITÍ

	CEMENT/VÁPENOCEMENT/BETON/LAMINÁT
	SKLO/DLAŽDICE/SMALTOVANÉ POVRHY
	KÁMEN/STARÉ NÁTĚRY

## APLIKACE

- Před použitím složku A dobře promíchejte, abyste dosáhli homogeneity. Poté postupně za stálého míchání přidávejte složku B.
- Ujistěte se, že máte připraveno dostatečné množství barvy, abyste pokryli celou plochu. Tento postup by měl být přísně dodržován pro dosažení optimálních výsledků.
- Před lakováním povrh obruste vhodným brusným papírem. Odstraňte prach po broušení. U dlaždic, laminátu, skla a smaltu proveďte odmaštění.
- Abyste předešli tvorbě bublin při aplikaci, pracujte pokud možno na místě chráněném před přímým slunečním zářením.
- Neaplikujte, když je okolní teplota a teplota podkladu nižší než 10 °C a vyšší než 30 °C nebo když je relativní vlhkost vyšší než 50 % a vlhkost podkladu vyšší než 4 %.
- Míchací poměry pro POOLGLOSS:

<b>OBJEMOVĚ</b>	2 díly komponent A	1 díl komponent B
<b>VÁHOVĚ</b>	2.7 dílů komponent A	1 díl komponent B

- První vrstvu nanášejte válečkem, štětcem nebo airless pistolí naředěnou pomocí THINNER 120 o 5-20 %. Naneste druhou vrstvu naředěnou 5-10 % ředidlem THINNER 120.
- Nikdy nenatírejte vlhký povrh bazénu. Začněte malovat tři hodiny po východu slunce a ujistěte se, že jste svůj projekt dokončili tři hodiny před západem slunce. Tím se zabrání nebezpečí vzniku kondenzace vlhkosti na nově natřeném povrchu.
- Přidáním 6 % přípravku Pellachrom Additivum 640 do směsi finálního nátěru lze docílit zvýšení lesku, elasticity, mechanické a chemické odolnosti.

## UŽITEČNÉ INFORMACE

- Bazén se doporučuje napouštět 7 dní od doby, kdy natřený povrh získá své konečné vlastnosti tedy po 7 dnech po nanesení finálního nátěru.
- Nižší teploty nebo vyšší relativní vlhkost prodlužují dobu schnutí a přetírání, v opačném případě zkrátí.
- Novou omítku nebo beton natírejte nejlépe po 28 dnech.
- Přilnavost po sobě jdoucích nátěru může být vážně narušena případnou přítomností vlhkosti nebo znečišťujících látek mezi nátěry.
- Pokud po aplikaci POOLGLOSSU uplyne více než 24 hodin, je nejlepší povrh před aplikací další vrstvy POOLGLOSSU lehce přebrousit, povrh očistit, a odmastit.

## BALENÍ

- K dispozici BÍLÁ/SVĚTLE MODRÁ/BÉŽOVÁ. Plechovky sada 3L a 7.5L.

## SKLADOVATELNOST

24 měsíců v původním obalu za standardních skladovacích podmínek. Po otevření opět dobře uzavřete. Skladujte na chladném místě při teplotě 5-15° C.

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

## ÚDRŽBA NÁŘADÍ/ LIKVIDACE ODPADU

Pokud momentálně neprovádíte nátěr, udržujte své nástroje vlhké uvnitř plechovky. Po nanesení barvy setřete přebytečnou barvu z aplikáčního nástroje o hranu plechovky. Ihned po použití očistěte ředidlem THINNER 120 nebo jakýmkoli nitro nebo polyuretanovým ředidlem. Použitá ředidla nevylévejte do kanalizace. S prázdnými nádobami a produktem zacházejte vždy opatrně. Přísně dodržujte místní, regionální, národní předpisy a legislativu o likvidaci produktů a prázdných nádob.

## OCHRANA ZDRAVÍ &amp; BEZPEČNOST

Čtěte pozorně bezpečnostní informace na etiketě výrobku. Pro získání podrobnějších informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

