

POLYGLOSS

Dvousložkový polyuretanový lesklý vrchní email



POLYGLOSS je vysoce odolný lesklý dvousložkový polyuretanový email, ideální pro povrchovou ochranu lodí a člunů vyrobených z laminátu, dřeva, kovu nebo překližky. Dále pak na betonové nebo laminátové bazény (vnitřní i vnější povrchy), kovové povrchy, topná tělesa, trubky kuchyňský nábytek a dřevěné okenní rámy. Odolává dobře různým chemikáliím, jako je benzín a různé ropné produkty. Snadno se čistí, je otěruvzdorný, stálobarevný, obsahuje UV filtry, odolává teplotám až do 100 °C. Pro dosažení vysokého konečného lesku použijte do poslední vrstvy přípravek ADDITIVE 640 v poměru 1:1. Zpracovatelnost směsi je max. 6 hodin /20°C. Dokonalé vypnutí, snadná aplikace, pružnost a pevnost, odolnost proti zažloutnutí, dlouhodobá životnost a stálobarevnost jsou hlavní předností POLYGLOSSU.

• INFORMACE O VÝROBKU

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Typ | : Polyuretan | |
| Specifická hmotnost | : 1,00-1,30 ±0,05g/cm ³ , v závislosti na odstínu | (EN ISO 2811-1:1997,20°C) |
| Viskozita | : 30-40 sec (A+B) | (ASTM D 562-01:2005,25°C) |
| Obsah sušiny (hmotnostně) | : 57-67 % v závislosti na odstínu | (EN ISO 3251:2008) |
| Obsah sušiny (objemově) | : 41-47 % v závislosti na odstínu | (ISO 3233:1998) |
| Zpracovatelnost | : 6 hodin (20°C) | (ISO 976:1996) |
| Tloušťka suchého filmu v jednom nátěru | : 36-48 µm | (ISO 2808:2007) |
| Celková tloušťka suchého filmu | : 90-100 µm | (ISO 2808:2007) |
| Suchý na dotek | : 30-40 min | (ASTM D 1640-03) |
| Tvrdość (Konig) | : 120-140 sec | (EN ISO 1522-00) |
| Obalová stabilita | : OK | (ASTM D 1849-95:2003) |
| Krycí schopnost | : 92%-96%) | (ISO 6504/03:2006) |
| Stupeň lesku | : 95,8 (20°) 99,9 (60°) 100 (85°) | (EN ISO 2813:1994) |
| VOC (Volatile Organic Compounds) | : EU limit pro tento produkt připravený k aplikaci (kat A/d): 130 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max: 90 g/l. | (ISO 17895:2005) |
| Ředění | : Thinner 120 | |
| Aplikace | : Štětcem, válečkem, stříkácí pistolí | |
| Schnutí | : 1-2 hodiny (v závislosti na teplotě a okolní vlhkosti). Přetíratelný po 12 hodinách. | |
| Orientační vydatnost | : 9-12 m ² /l v jednom nátěru (v závislosti na typu podkladu a odstínu) | |
| Odstíny | : Bílý, černý a dalších 28 hotových odstínů | |

• PŘÍPRAVA PODKLADU – APLIKACE

Pro dokonalý vzhled je důležitá příprava podkladu. Povrchy musí být čisté, suché a zbaveny všech vadných a špatně přilnavých materiálů, špíny, mastnoty a solí. Přebrouste povrch a odstraňte zbytky po broušení.

Nové laminátové povrchy : Aplikujte dva nátěry UNI PRIMER

Nové dřevo : Aplikujte POLACRYL 301 izolační nátěr. V případě potřeby povrch vytmelte a proveďte celkové přebroušení . Aplikujte dva nátěry UNI PRIMER.

Nové kovové povrchy: Aplikujte základní nátěr X-RUST (1 až dva nátěry)

Obnova povrchů natřených ředidlovými emaily: Přebrouste povrch. Aplikujte 2 nátěry UNI PRIMER.

Minimální aplikační teplota : 5°C.

Zpracovatelnost směsi je max. 6 hodin /20°C. Směs získáte vmícháním komponentu B do A. Dobře promíchejte (2-3 minuty), aby jste získali homogenní směs. Poté řed'te 5-15% ředidlem 120. Aplikujte 2-3 nátěry štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí. Neaplikujte při teplotách vyšších než 30°C.

• PO APLIKACI

Nspotřebovaný nenatuzený materiál umístěte zpět do originálního obalu. Ihned po aplikaci odstraňte co nejvíce barvy z nářadí mechanicky a současně očistěte štětce a nářadí ředidlem 120. Nevpuštějte do kanalizace!

• SKLADOVATELNOST

Po aplikaci obal dobře uzavřete !!! Skladujte na chladném místě. Skladovatelnost je 12 měsíců při teplotě 5- 30°C.

• BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Čtěte pozorně údaje na plechovce. Při práci používejte vždy pracovní oděv. Po ukončení práce si umyjte ruce mýdlem.

• BALENÍ

750ml, 2.5 l plechovky.
