

UNI PRIMER

Dvousložkový polyuretanový základ



UNI PRIMER je vysoce odolný dvousložkový polyuretanový základ, ideální pro povrchovou dlouhodobou ochranu lodí a člunů vyrobených z laminátu, dřeva, kovu nebo překližky. Dále pak na betonové nebo laminátové bazény (vnitřní i vnější povrchy). Vhodný zejména v kombinaci s výrobky POLYGLOSS, TROPIKAL, ANTISKID, MONOTRETEN. UNI PRIMER vyplňuje drobné nerovnosti povrchu a vyrovnává podklad. Zpracovatelnost směsi je max. 4 hodiny/20°C. Dokonalé vypnutí, snadná aplikace, pružnost a pevnost, dlouhodobá životnost jsou hlavní předností UNI PRIMERU.

• INFORMACE O VÝROBKU

Typ	: Polyuretan	
Specifická hmotnost	: 1,30-1,40 ±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	: 4 hodiny (20°C)	(ISO 976:1996)
Tloušťka suchého filmu v jenom nátěru	: 45-55 μm	(ISO 2808:2007)
Celková tloušťka suchého filmu	: 100-150 μm	(ISO 2808:2007)
Suchý na dotek	: 30-40 min	(ASTM D 1640-03)
Tvrdość (Konig)	: 100-120 sec	(EN ISO 1522-00)
Obalová stabilita	: OK	(ASTM D 1849-95:2003)
Krycí schopnost	: 90-94%	(ISO 6504/03:2006)
Stupeň lesku	: 2,1-3,5 (60°) 9,5-19,5 (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, stříkáčím 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, šedý, modrý a červený	

• 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.

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

Minimální aplikační teplota : 5°C.

Zpracovatelnost směsi je max. 4 hodiny /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 1-2 nátěry štětcem, válečkem nebo stříkáací pistolí. Neaplikujte při teplotách vyšších než 30°C.

• PO APLIKACI

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

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

• BALENÍ

750ml, 2.5 l plechovky.