



AQUASATIN Vodouředitelný polyuretanový saténový email

AQUASATIN je vysoce kvalitní polyuretanový vodou ředitelný vrchní saténový email, vyrobený ze speciálních komponentů. Nezapáchá a je ideální pro vnitřní a díky svému složení i pro venkovní prostředí. Lze ho aplikovat **na dřevěné i kovové povrchy, pozink, hliník, sklo, plasty, vápenocementové omítky, beton**. Vyniká výbornou přilnavostí. Je také vhodný k renovaci povrchů, které byly natřeny rozpouštědlovými emaily. Excelentní krycí schopnost, dokonalé vypnutí, snadná aplikace, pružnost a pevnost, odolnost proti zažloutnutí, dlouhodobá životnost a stálobarevnost jsou hlavní přednosti AQUASATINU.

- Jednoduchá aplikace a dokonalý vzhled
- Odolnost vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám
- Vynikající přilnavost

• INFORMACE O VÝROBKU

Typ	: Polyuretan	
Specifická hmotnost	: 1,05-1,25 ±0,05g/cm ³ , v závislosti na odstínu	(EN ISO 2811-1:1997,20°C)
Viskozita	: 90-110 K.U	(ASTM D 562-01:2005,25°C)
Obsah sušiny (hmotnostně)	: 40-54 % v závislosti na odstínu	(EN ISO 3251:2008)
Obsah sušiny (objemově)	: 32-46 % v závislosti na odstínu	(ISO 3233:1998)
p.H.	: 7.5 – 8.5	(ISO 976:1996)
Tloušťka suchého filmu v jenom nátěru	: 30-45 μm	(ISO 2808:2007)
Celková tloušťka suchého filmu	: 60-90 μm	(ISO 2808:2007)
Suchý na dotek	: 60-120 min	(ASTM D 1640-03)
Tvrdość (Konig)	: 45-60 sec	(EN ISO 1522-00)
Obalová stabilita	: OK	(ASTM D 1849-95:2003)
Krycí schopnost	: 94% (bílá)	(ISO 6504/03:2006)
Stupeň lesku	: 6 (20) 30 (60 ⁰) 60 (85 ⁰)	(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	: 5-10% vodou (při aplikaci štětce nebo válečkem) nebo 20-30% vodou (při aplikaci stříkací pistolí)	
Aplikace	: Štětce, válečkem, stříkací pistolí	
Schnutí	: 1-2 hodiny (v závislosti na teplotě a okolní vlhkosti)	
Orientační vydatnost	: 9-13 m ² /l v jednom nátěru (v závislosti na typu podkladu a odstínu)	
Odstíny	: Bílý saténový (N.1400) a dalších 45 000 odstínu z mixisystému COLORTOUCH.	

Vydáno: květen, 2010
Tento TL nahrazuje všechna předcházející vydání

• 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. Přeburste povrch a odstraňte zbytky po broušení.

Nové dřevo: Aplikujte 1-2 nátěry POLACRYL 320 pro dokonalou ochranu dřeva před plísní, zamodráním a dřevokaznému hmyzu. Proveďte případné tmelení a povrch poté přeburste. Aplikujte základní nátěr AQUAPRIMER (1 až 2 nátěry). Aplikujte minimálně 2 nátěry AQUASATIN.

Nové kovové povrchy: Aplikujte základní nátěr ANTIRUST (1 až dva nátěry) poté povrch přeburste. Aplikujte minimálně 2 nátěry AQUASATIN.

Nové vápenocementové povrchy: Aplikujte 1-2 penetrační nátěry FERM H₂O. Proveďte případné tmelení a povrch poté přeburste. Aplikujte základní nátěr AQUAPRIMER (1 až 2 nátěry). Aplikujte minimálně 2 nátěry AQUASATIN.

Obnova povrchů natřených ředidlovými emalí: Přeburste povrch. Aplikujte minimálně 2 nátěry AQUASATIN.

Minimální aplikační teplota : 5°C.

• PO APLIKACI

Nspotřebovaný material umístěte zpět do originálního obalu. Ihned po aplikaci odstraňte co nejvíce barvy z nářadí mechanicky a současně očistěte štětce a nářadí vodou a čistícím prostředkem. Nevypouštějte do kanalizace!

• SKLADOVATELNOST

Po aplikaci obal dobře uzavřete. Skladujte na chladném místě. Skladovatelnost je 24 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

Bílá a báze 750ml, 2.5 L plechovky.

Vydáno: květen, 2010
Tento TL nahrazuje všechna předcházející vydání