

Technický list

AMAROL TRIOL SATIN LT 3 v 1

Popis	Satinový lak na bázi speciální alkydové pryskyřice pro vnitřní i vnější použití jako základní, mezi- i svrchní nátěr.
Použití	Základní, střední i svrchní nátěr na dřevo a na už dříve natřené konstrukce základním nátěrem. Použitelný i za nízkých teplot..
Hlavní vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">- Použitelný od 0°C bez přídavných aditiv- Dobré vytvrzování za chladu- Jednoduchá aplikace- Vysoká krycí schopnost- Dobré krytí hran- Odolává změnám počasí- Reguluje vliv vlhkost
Odstíny a stupeň lesku	Bílá a téměř všechny odstíny barevnice Sigma C 21.3 - saténově lesklý vzhled
Technické údaje	Hustota – cca 1,36 g/cm ³ Obsah sušiny cca 67,2 % objemově Doporučená tloušťka suchého filmu : 40 μ (cca 60 μ mokré vrstvy) Bod vzplanutí : 53 °C <u>Schnutí při 23 °C a R.V. 50 %</u> Suchý na dotek : cca 2 hod Nelepivý : cca 2,5 hod. Přetíratelný za : cca 16 hod.. <u>Schnutí při 0 – 5°C, a R.V. 90%</u> Suchý na dotek : cca 6,5 hod Nelepivý : cca 7,5 hod. Přetíratelný za : cca 20 hod. Základní technické údaje jsou definovány při 23°C a 50% R.V. Tato údaje platí pro aplikace bílé barvy při dodržení tloušťky doporučeného filmu.
Vydatnost	<u>Teoretická</u> : 16,8 m ² při tloušťce suchého filmu 40 μ (podle odstínu) <u>Praktická</u> : v závislosti na různých faktorech, jako je drsnost podkladu, stav a tvar natíraného objektu, aplikační metoda, zkušenost aplikátora a atmosferické podmínky.
Systémy	<u>Na existujících nátěrech (na bázi alkydových pryskyřic)</u> <ul style="list-style-type: none">• Pečlivě přebrousit a vyčistit• Aplikovat 1 vrstvu Sigma Amarol Triol Satin LT• Zakončit 2. Vrstvou Sigma Amarol Triol Satin LT Nebo <ul style="list-style-type: none">• Pečlivě přebrousit a vyčistit• Aplikovat 1 vrstvu Sigma Amarol Triol Satin LT

Váš dodavatel - UNITECH Trading s.r.o., Pražská 53, 530 06 Pardubice, tel. 461105266, fax 461105276

www.unitechtrading.cz, e-mail: info@unitechtrading.cz

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou správné k datu vydání. Ponecháváme si právo změny bez předchozího ohlášení. Naše zodpovědnost za aplikaci produktů je ovšem mimo možnosti naší kontroly a nemůžeme nést odpovědnost za výsledky konkrétního použití.

Nové a nenatřené dřevo

- Degradované dřevo : oškrábat a přebrousit až na zdravé dřevo, nejdříve aplikovat jednu vrstvu Sigmalife VS-X nebo Sigmalife VS TX netónovaný (pro vnější použití).
- Aplikovat 3 vrstvy Sigma Amarol Triol Satin LT

Podmínky podkladu

Dřevo

Třída I. až II. : vlhkost max. 17%

Třída III. až V. vlhkost max. 18 – 20%

Řezivo vnější (třída II a IV) konzervované podle pravidel

Nové dřevo :

Vyčistit a přebrousit

Degradované dřevo :

Brousit až na zdravé dřevo. Přednátěr Sigmalife VS-X nebo Sigmalife VS – TX

Aplikační podmínky

Vnější teplota a teplota podkladu mohou být minim. 0°C během aplikace a schnutí. Relativní vlhkost max. 90%.

Teplota podkladu musí být minim. 3°C nad rosným bodem.

Doporučení pro aplikaci

Štětec / váleček.

Doporučené ředidlo – žádné, výrobek je připravený k použití

Pro teploty nižší než 5°C, přidejte max. 5% ředidla Sigma 20-02, nebo lakového benzínu.

Aplikační metoda

Pro nátěr větších ploch pok prodedení nátěru štětcem nebo mikronylovým válečkem přetřít moltoprenovým válečkem.

Ředidlo :

Sigma 20-02 nebo lakový benzín

Bezpečnostní opatření

Pro podrobnější informace viz Bezpečnostní list.

Doplňující informace

Nátěrové hmoty na bázi alkydů mohou nepatrně žloutnout, tento jev se objevuje hlavně při nedostatku denního světla (sklepy, vnitřky skříní a pod). Může se stát, že bílá a světlé barvy nejsou úplně stabilní.

Žloutnutí nátěrů na bázi alkydových pryskyřic má pouze důsledky estetické, určitě ne technické. Způsobuje ho alkydová pryskyřice.

Pokud je třeba vyhnout se žloutnutí, doporučujeme použít nátěrové hmoty na bázi akrylátů nebo polyurethan-akrylátů. (např. Sigma Torno Satin, Sigma Torno Semigloss,) Tyto pryskyřice nezpůsobují žádné změny odstínu.

Záruka :

24 měsíců minimálně, skladované na suchém dobře větraném místě, krytém před mrazem v originálním balení – neotevřené.