



Mechanická odolnosť



Lahká aplikácia



Výborná krycia schopnosť

## VLASTNOSTI

- Hodvábne lesklý vzhľad
- Výborná odolnosť voči oderu a poškrabaniu
- Odolný voči masťote, kyslému potu z rúk, nečistotám a bežným čistiacim prostriedkom
- Atest na detské hračky



## POUŽITIE

Hodvábne lesklý vodou riediteľný náter do interiéru. Vytvára veľmi tvrdý povrch s vysokou mechanickou odolnosťou voči poškrabaniu a oderu. Vďaka technológii LTA+ má vynikajúcu odolnosť proti masťote, kyslému potu z rúk, nečistotám a bežným čistiacim prostriedkom, preto je vhodný aj na zvlášť zaťažované miesta. Je rýchloschnúci, s ľahkou aplikáciou a má výbornú kryciu schopnosť. Nežltne a je bez zápachu. Vhodný na vrchné a základné nátery na drevo, vrchné nátery na oceľ, neželezné kovy, tvrdé plasty a i. Farba je vhodná na nátery hračiek, nábytku, dverí, zábradlí a pod.

rovnomerne v 2 vrstvách. V prípade potreby farbu nariedte pre prvú vrstvu max. 5 % pitnej vody.

Teplota podkladu a okolia nesmie klesnúť pod 7 °C a relatívna vlhkosť vzduchu musí byť v rozmedzí 60 – 85 %. Aplikčné zariadenie, náradie a pomôcky je potrebné po skončení prác ihneď umyť vodou a mydlom. **Náradie pre aplikáciu:** Štetec z umelých štetín alebo zmes prírodných a umelých štetín, valček, striekanie.

<b>Pneumatické striekanie:</b>	Riedenie	5 – 10 % vody
	Tryska	1,8 – 2 mm
	Tlak vzduchu	0,3 – 0,4 MPa (3– 4 Bar)



## PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pred aplikáciou pevný, čistý, suchý, odmasťený, zbavený prachu a iných nečistôt. Staré, zle priľnavé nátery musia byť odstránené až na podklad a ten sa následne upraví podľa nižšie uvedených pokynov.

**Drevo** – povrch dreva musí byť dokonale obrúsený brúsnyim papierom, zbavený živice, nečistôt a prachu vzniknutého pri brúsení. Vlhkosť dreva môže byť najviac 12 %.

**Kov** – povrch je potrebné očistiť od hrdze, masťoty a starých nepríľnavých náterov a následne ošetriť vhodným vodou riediteľným antikoróznym náterom.

**Plasty** – povrch musí byť očistený a odmasťený, obrúsený jemným brúsnyim papierom. Na povrchy z plastov je potrebné pred aplikáciou vopred vyskúšať príľnavosť. Farba nie je vhodná na plasty typu polyetylén (PE) a polypropylén (PP).



## DOBA SCHNUTIA

Pri teplote 23 °C a rel. vlhkosti 50 %

Suchý na dotyk: za 1 hodinu

Pretierateľný: po 3 hodinách

Úplne suchý: po 5 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.



## BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Obsahuje 1,2 - benzotiazol -3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. **VOC: II A/d**; maximálna hraničná hodnota obsahu **VOC je: 130 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max **130 g/l VOC** v stave pripravenom na použitie. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Podrobnejšie informácie k výrobku nájdete v karte bezpečnostných údajov na [www.slovakia.sigmacoatings.eu](http://www.slovakia.sigmacoatings.eu) alebo na [www.velkoobchodfarbylaky.sk](http://www.velkoobchodfarbylaky.sk)



## APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Obsah pred aplikáciou dôkladne premiešajte. Neriedenú farbu nanášajte štetcom alebo valčekom (na väčšie plochy odporúčame valček)



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Hustota produktu:</b>	1,26 g/cm <sup>3</sup>
<b>Obsah neprchavých látok – sušiny:</b>	max. 40 % obj.
<b>Hrúbka náteru:</b>	za mokra 100 µm za sucha 35 µm

## INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Balenie (L):</b>	1
<b>Farebné odtiene:</b>	Biela, Bázy Ln, Zn
<b>Tónovanie:</b>	Bázy je možné namiešať v odtieňoch RAL, NCS a ďalších podľa ponuky v miešacích centrách PPG.
<b>Konečný vzhľad:</b>	saténový lesk
<b>Výdatnosť:</b>	10 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve v závislosti od nasiakavosti a stavu podkladu. Odporúčaná hrúbka náteru 35 µm (cca 100 µm mokrej vrstvy)
<b>Doba spotreby:</b>	2 roky



## SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 až +30°C. **Zvyšky výrobku: 0 08 01 12** Odpadové farby a laky iné ako uvedené v **08 01 11**. **Obaly čisté: 0 15 01 06** Zmiešané obaly. **Obaly znečistené:** Nespotrebovanú náterovú hmotu je možné po zaschnutí likvidovať ako bežný komunálny odpad. **Obal je úplne recyklovateľný.** Použitý a riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov určené obcou. **Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne 2 roky od dátumu výroby uvedenom na obale.**

**Chráňte pred mrazom!**



## OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo možno najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme nijakú zodpovednosť. Preto odporúčame užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhrádza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Sledujte aktualizácie Technického listu na [www.slovakia.sigmacoatings.eu](http://www.slovakia.sigmacoatings.eu) alebo [www.velkoobchodfarbylaky.sk](http://www.velkoobchodfarbylaky.sk)

Dátum poslednej revízie 10/2018