

## Vivido Goldlack

4126

Farba s kovovým efektom na báze rozpúšťadla pre interiér a exteriér, určený pre domáce majstrovanie a profesionálne použitie

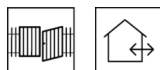
### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Vodovzdorný, tixotropný efektný lak s kovovo-saténovým leskom na báze alkydovej živice s ochranou proti korózii. Odolný voči teplu do 150 °C.

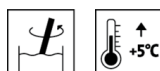
#### Oblasti použitia

Na nátery dreva a kovu v exteriéri a interiéri.



### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.
- **Striekanie je povolené len v striekacích kabínach, ktoré podliehajú smernici VOC.**
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.

#### Technika nanášania



10% 8014

80 -  
100 ml  
↓  
1 m<sup>2</sup>

	Nádobková pištoľ	Natieranie	Valčekovanie
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2	-	-
Striekací tlak (bar)	3 - 4	-	-
Riedenie	KH-Spritzverdünnung 8014	-	-
Prídavok riedidla v %	10	-	-
Množstvo na nános (ml/ m <sup>2</sup> )	80 - 100		

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)

**8-10h**

prach sa nelepí (ISO 1517)	cca 2 hod.
prelakovateľný	cca 8 - 10 hod.
dosiahnutie konečnej tvrdosti	cca 7 deň/dni/-í

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Pre dobré vysušenie je potrebné bezpodmienečne dodržať odporúčané nanášané množstvo. Príliš veľká hrúbka vrstvy vedie k výraznému oneskoreniu sušenia!

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

**Čistenie náradia****8014**

Ihneď po použití s KH-Spritzverdünner (8014).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Železo a oceľ

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, pevný a bez látok, ktoré bránia priľnavosti, ako sú masť, vosk, silikón, živica atď., a je potrebné overiť jeho vhodnosť na nanášanie náteru.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuálny BFS technický list

**Príprava podkladu****Železo a oceľ:**

Úplne odstráňte hrdzu z kovu.

Dôkladne odstráňte masť alebo olejové nečistoty pomocou Clean Multi-Entfetter (7233).

**Zinok, hliník a iné farebné kovy:**

Prebrúste brúsny rúnom a Clean Multi-Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

**Staré nátery:**

Prebrúste brúsivom so zrnitosťou 120 a vyčistite.

Pôvodné povrchové úpravy s nedostatočnou priľnavosťou musia byť dokonale odstránené.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základná vrstva****Železo a oceľ:**




1 x Vivido Goldlack (4126)

**Zinok, hliník a iné farebné kovy:**

1 x Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) alebo Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

**Staré nátery:**

Na neporušenej pôvodnej povrchovej úprave je pred novým lakovaním nutné otestovať kompatibilitu s novou povrchovou úpravou.

<b>Medzibrúsenie</b> 	Zmitosťou 240 Brúsny prach odstrániť.
<b>Medzivrstva</b>	<b>Železo a oceľ:</b> Vnútri nie je potrebné. <b>Zinok, hliník a iné farebné kovy:</b> 1 x Vivido Goldlack (4126)
<b>Vrchná vrstva</b>	1 x Vivido Goldlack (4126)
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>	
<b>Veľkosti balenia</b>	125 ml, 375 ml
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<b>Štandardné odtiene:</b> Gold (4126080969) Aby bola zaistená zhoda farebného odtieňa, použite na jednej ploche a výrobku iba materiál s rovnakým číslom šarže. Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.
<b>Súvisiace produkty</b>	KH-Spritzverdünner 8014 (8014) Clean Multi-Entfetter (7233) Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
<b>ĎALŠIE POKYNY</b>	
<b>Trvanlivosť/skladovanie</b>  	Min. 5 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale. Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C). Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.
<b>Technické údaje</b>	Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Vivido Goldlack (Kat A/i): 500 g/l. Vivido Goldlack obsahuje max. 460 g/l VOC.
<b>GISCODE</b>	BSL40
<b>Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01</b>	Alkydové živice / Efektne pigmenty / Alifáty / Pomôcky na tvárnenie filmu / Činidlá na ochranu pred olupovaním / Suché látky (sikatíva) / Additive

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3. Nevdychujte rozprašované čiastočky. Používajte kombinovaný filter A2/P2 a ochranné okuliare.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke **[www.adler.sk](http://www.adler.sk)**.

---