

## ADLER Effekt-Metallic

## 40266 a násl.

Efektová povrchová úprava s atraktivním vzhledem ušlechtilého kovu pro domácí dílnu a řemeslníky

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Efektová povrchová úprava na bázi vody s přírodním efektem ušlechtilého kovu pro interiéry. Produkt se vyznačuje snadnou zpracovatelností (dlouhá doba otevřeného schnutí).

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy



- ekologický
- bez zápachu
- neobsahuje rozpouštědla
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

#### Oblasti použití



- Pro kreativní úpravy atraktivních a kvalitních stěnových ploch se vzhledem ušlechtilého kovu.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte.
- Nezpracovávejte produkt při teplotě nižší než + 5 °C a/nebo při relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Aplikujte především válečkem (křížem krážem).
- Ploch se vzhledem obzvláště ušlechtilého kovu se dosáhne technikou stěrkování.
- Dodržujte naši „Směrnici pro práci s produkty Color-Emotion 2011“.

#### Technika nanášení



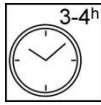
Způsob nanášení	Natírání	Váleček	Stěrkování
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l)		cca 10 - 12	

**Produkt se dodává v konzistenci pro zpracování.**

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozí zkušební povrchové úpravy.

**Doby schnutí**

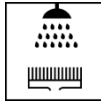
(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný

po cca 3 - 4 h

Uvedené hodnoty jsou orientační. Doba schnutí závisí na tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

**Čištění pracovních nástrojů**

Pracovní nástroje ihned po použití očistěte vodou.

Zaschnuté zbytky barvy odstraňte prostředkem na odstraňování starých nátěrů ADLER Abbeizer 95125.

**PODKLAD****Druh podkladu**

Minerální podklad (omítka, beton), sádkartonové desky, dřevěné materiály v interiéru, připravené pro povrchovou úpravu.

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý a zbavený separačních látek; rovněž je třeba ověřit nosnost a vhodnost podkladu.

Dodržujte ÖNORM B 2230 část 2.

Viz též VOB, část C, DIN 18363, oddíl 3; Malířské a lakýrnické práce.

Nenosné povrchové úpravy je třeba důkladně odstranit do čista.

**Příprava podkladu**

- U čistých, suchých a nosných podkladů není třeba příprava.
- Malé trhliny, otvory nebo nerovnosti vyspravte vhodným tmelem.

**Omítky skupin malt P II a P III**

Nové omítky ponechejte tři až čtyři týdny bez povrchové úpravy. Začišťovaná místa musí být dobře spojena a vyschlá, podle potřeby proveďte fluátování.

**Sádra a vrchní omítky skupin malt P IV a P V**

Zbruste případnou aglomerátovou vrstvu, 1x základní povrchová úprava produktem Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

**Sádkartonové desky (GKP)**

Obruste přebytečný tmel. 1x základní povrchová úprava produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

**Betonové plochy**

Mechanicky očistěte plochy s usazenými nečistotami, separačními prostředky nebo vrstvou mletého zrniva. Na silně savém betonu proveďte základní povrchovou úpravu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

**Nosné povrchové úpravy disperzními barvami**

Zdrsňte lesklé plochy a lakové povrchové úpravy.

**Klíhové barvy**

Důkladně smyjte do čista a proveďte základní vrstvu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

**Dřevěné materiály**

1 – 2 nátěry produktu ADLER Acryl-Holzgrund 41001

Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty.

## SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY

<b>Základní příprava</b>	Pro zpevnění, egalizaci a vytvoření přilnavého přechodu u savých, zrnitých nebo snadno srašujících podkladů proveďte přípravu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.
<b>Základní povrchová úprava</b>	ADLER Formel 2000 40205 a násl. v požadovaném barevném odstínu nebo alternativně ADLER Effekt-Base-Soft 40264. Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty.
<b>Mezivrstva</b>	ADLER Effekt-Metallic 40266 a násl.
<b>Vrchní povrchová úprava</b>	ADLER Effekt-Metallic 40266 a násl. U jednotlivých efektů dodržujte naši „ <b>Směrnici pro práci s produkty Color-Emotion 2011</b> “.

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

<b>Velikosti balení</b>	750 ml, 3 l
<b>Barevné odstíny / stupně lesku</b>	Gold (zlatá) 40266 Silber (stříbrná) 40267  Další barevné odstíny lze namíchat pomocí <b>tónovacího systému ADLER</b> (Meine Lieblingsfarbe ("Moje oblíbená barva") a Color4you). <ul style="list-style-type: none"> <li>• K dosažení stejnoměrnosti barevného odstínu používejte na jednu plochu pouze materiál stejného čísla šarže.</li> <li>• Barevný odstín je výrazně ovlivněn způsobem nanášení, nanášeným množstvím a krycí schopností.</li> <li>• Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme zhotovit vzorek se zvolenou skladbou povrchové úpravy na originálním podkladu.</li> </ul>
<b>Doplňkové produkty</b>	ADLER Tiefengrund WV 40905 ADLER Formel 2000 40205 ADLER Acryl-Holzgrund 41001 prostředek na odstraňování starých nátěrů ADLER Abbeizer 95125 ADLER Effekt-Base-Soft 40264

## DALŠÍ POKYNY

<b>Skladovatelnost / skladování</b>	Skladovatelnost nejméně 3 roky v originálním uzavřeném obalu.
<b>Technické údaje</b>	Obsah VOC                      Mezní hodnota EU pro ADLER Effekt-Metallic (kat. A/l): 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Metallic obsahuje < 1 g/l VOC.
<b>Kód produktu pro barvy a laky</b>	M-DF01
<b>Bezpečnostně technické údaje</b>	Dodržujte pokyny v bezpečnostním listu k tomuto produktu! Aktuální verze je dostupná na Internetu na adrese <b>www.adler-lacke.com</b> . K recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdňený obal. Kapalné zbytky materiálu lze likvidovat jako odpady barev na bázi vody, zaschnuté zbytky materiálu jako vytvrzené barvy nebo jako domovní odpad.

