

## ADLER Formel Ultramatt

## 40210

Vysoce kvalitní barva na obytné prostory pro domácnost a řemeslníky

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné in formace

Čistě bílá, prodyšná barva na stěny s vysokou krycí schopností na nátěry stěn a stropů bez šmouh v interiéru.

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Vodou ředitelná
- Neobsahuje rozpouštědla a změkčovadla
- Vynikající krycí schopnost
- Optimalizovaná schopnost oprav
- Velmi vydatná
- Neobsahuje látky podporující zamlžení ("fogging")
- Vysoce difúzní podle DIN EN 52615
- Snadné zpracování
- **ÖNORM EN 13300**  
Odolnost proti otěru za mokra: Třída 2  
Kontrastní poměr (krycí schopnost): Třída 1 (při 7 m<sup>2</sup>/l)  
Stupeň lesku: Hluboce matný  
Maximální zrnitost: Jemná (< 100 µm)

#### Oblasti použití



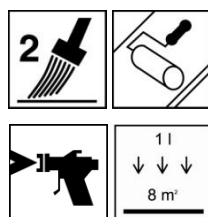
Pro všechny nátěry stěn a stropů v celém interiéru. Obzvláště vhodná pro obývací pokoje, ložnice, dětské pokoje, kanceláře, nemocnice, léčebny, školy atd. do nichž je třeba se opět rychle nastěhovat. Díky vysoké krycí schopnosti postačuje zejména u renovací většinou jeden nátěr.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte.
- Nezpracovávejte při teplotách nižších než + 8 °C a/nebo při relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Aby nevznikala patrná místa překrývání, provádějte povrchovou úpravu postupem "mokrý na mokry", najednou.
- Stopy po opravách na ploše závisejí na mnoha faktorech a nelze se jim proto vyhnout (Technický list BFS 25).
- Nepřetírejte trvale elastické spárovací hmoty a těsnicí profily (může mít za následek vznik prasklin příp. zbarvení nátěru)!
- Stříkance barvy ihned odstraňte vodou.

**Technika nanášení**

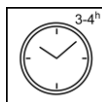
Způsob nanášení	Natírání	Váleček	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atd.)
Stříkací tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Stříkací tryska (Ø Inch)			0,021 – 0,026
Úhel trysky (°)			50
Stříkací tlak (bar)	-	-	150 – 180
Jemné síto			0,2 mm
Ředění	-	-	vodou
Přísada ředidla v %	-	-	max. 5
Spotřeba ml/m <sup>2</sup>	cca 125 – 150		
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 8		cca 6

<sup>1)</sup> Vydatnost vč. přísady ředidla a prostřiku

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

**Doby schnutí**

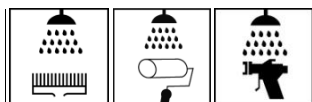
(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přetíratelný	po cca 3-4 h
--------------	--------------

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

Nízká teplota a/nebo vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí.

**Čištění pracovních nástrojů**

Pracovní nástroje ihned po použití očistěte mýdlovou vodou.

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

**PODKLAD****Druh podkladu**

Minerální omítky, sádrové omítky, beton, sádkartonové desky a staré nátěry, schopné povrchové úpravy.

**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, DIN 18363, část C, oddíl 3; Malířské a lakýrnické práce.

Nenosné povrchové úpravy je třeba důkladně odstranit do čista.

**Příprava podkladu**

- Malé trhliny, otvory nebo nerovnosti vyspravte vhodným tmelem.
- Znečištění tuky nebo oleji důkladně odstraňte odmašťovačem ADLER Entfetter 80394.
- U čistých, slabě savých, suchých a nosných podkladů není třeba příprava.
- Napadení plísněmi ošetřete produktem ADLER Schimmel-EX 96349.

**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.

Na plochách s hrubými póry, lehce zrnitých příp. savých plochách proveďte základní povrchovou úpravu produktem ADLER Tiefengrund WV, zředěným vodou v poměru 1:1.

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

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

**Sádrokartonové 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 plochách s hrubými póry, lehce zrnitých příp. savých plochách proveďte základní povrchovou úpravu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

**Nosné povrchové úpravy**

Matné, slabě savé povrchové úpravy přímo přetřete. Na plochách s hrubými póry, lehce zrnitých příp. savých plochách proveďte základní povrchovou úpravu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

**Klíhové barvy**

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

Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty.

**SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

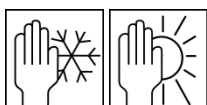
<b>Základní povrchová úprava</b>	Viz Příprava podkladu
<b>Mezivrstva</b>	V případě potřeby ADLER Ultramatt 40210, zředěný max 10 % vody.
<b>Vrchní povrchová úprava</b>	ADLER Ultramatt 40210 neředěný, příp. zředěný max. 5 % vody.

**POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**

<b>Velikosti balení</b>	3 l, 9 l, 15 l
<b>Barevné odstíny</b>	Weiß (bílý) 40210
<b>Doplňkové produkty</b>	prostředek na odstraňování starých nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Tiefengrund WV 40905

**DALŠÍ POKYNY****Skladovatelnost / skladování**

Skladovatelnost nejméně 1 rok v originálním uzavřeném obalu.



Při uskladnění chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30°C).

---

<b>Technické údaje</b>	Obsah VOC	Mezní hodnota EU pro ADLER Formel Ultramatt (kat. A/a): 30 g/l (2010). ADLER Formel Ultramatt 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><a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></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.

---