

## Aviva Ultra-Color

## 4060000015 ff

**Ekonomická disperzní interiérová barva pro domácí a řemeslné použití.**

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Tónovací, matující barva do obytných místností na bázi vody na interiérové stěny a krycí nátěry v interiéru. Optimální opravitelnost a výborná kryvost jediným nátěrem.

Vysoce vydatný a lehce zpracovatelný produkt kryje skvěle, s neutrální vůní, bez přídavku rozpouštědel a změkčovadel

#### Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Vysoká difúznost podle **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**  
Oděruodolnost za mokra: Třída 1 - 2 ( v závislosti na barvě )  
Stupeň lesku: hluboce matná  
Maximální zrnitost: jemná (<100 um)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebních produktů na emise těkavých škodlivin: A +

#### Oblasti použití



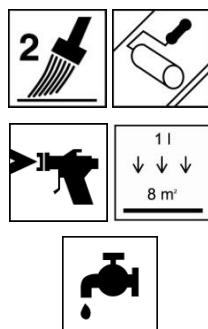
Pro všechny bílé nástěnné a stropní kazety v interiéru. Obzvláště vhodná pro obývací místnosti, ložnice, dětské pokoje, kanceláře, nemocnice, léčebné domy, školy, atd, místa, které musí být rychle znovu natřeny.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování

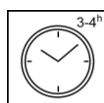


- Před použitím produkt zamíchejte.
- Nezpracovávat při teplotě nižší jak + 8 °C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > jak 80 %.
- Nepoužívat postup mokrý do mokrého v jednom kroku.
- Stopy vylepšení (oprav) na ploše závisí na mnoha faktorech a nedá se jim zabránit (BFS-technický list 25)
- Pružný tmel a těsnící profily nepřetírat (Může dojít k tvorbě trhlin, resp. dojít k zabarvení nátěru)!
- Barené skvrny odstraňte ihned vodou.

**Způsob nanášení**

Způsob nánosu	Natírání	Válečkování	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, etc.)
Tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Tryska (Ø mm)	-	-	0,021 – 0,026
Úhel trysky (°)	-	-	50
Tlak (bary)	-	-	150 – 180
Jemnost sítka	-	-	0,2 mm
Ředění	Voda		
Přípravek - ředění v %	max. 5		
Spotřeba ml/m <sup>2</sup>	cca. 125 - 145	ca. 145	
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l)	cca. 7 - 8	ca. 7	
1) Vydatnost včetně přídavku ředění a ztrát při stříkání			

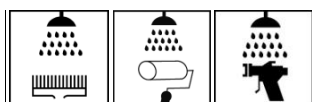
Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nátěru

**Čas schnutí**  
 (při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)


Následná povrchová úprava	přelakování asi po 3 – 4 hodinách
---------------------------	-----------------------------------

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

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

**Čistění nářadí**

Ihned po použití mýdlovou vodou.

Zaschnuté zbytky laku odstraňte ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**PODKLAD****Druh podkladu**

Minerální omítka, sádrová omítka, beton, sádkarton a staré nátěry schopné povrchové úpravy.

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý a bez jakýchkoliv separačních látek, stejně jako zkoušen na nosnost a vhodnost.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 2.

Viz také VOB, DIN 18363, část C, odstavec 3; Malování a lakování.

Nenosné povrchové úpravy je třeba odstranit.

**Příprava podkladu**

- Malé trhliny, díry nebo nerovnosti upravit vhodným tmelem.
- Mastné nebo olejové nečistoty důkladně odstranit ADLER Entfetter 80394.
- Pro čisté, nízko savé, suché a nosné podklady se nevyžaduje žádná předpříprava.
- Místa napadená plísní ošetřit s Aviva Schimmelex 8309000200 nebo s Aviva Fungisan 8308000210.

**Omítka skupiny P II a P III**

Novou omítku nechat neopracovanou stát 3 až 4 týdny. Omítkou opravené místa musí být dobře navázány a vysušené.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**Sádra a vrchní omítka skupiny P IV a P V**

Možnou vzniklou sinterovu/spečenou vrstvu zbrousit.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**Sádrokartón**

Tmelení ( nerovnosti ) zbrousit a důkladně odstranit prach. Nanést základní vrstvu s Aviva Tiefengrund WV 4074000200 ředěnou vodou v poměru 1:1.

**Betónové plochy**

Špinavé usazeniny, separační prostředky nebo nánosy mletého zrna vyčistit mechanicky.

A na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**Nosné povrchové úpravy**

Matné, nízko savé povrchy přímo upravit.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit základním nátěrem s Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Sklovité nebo hladké povrchy (jako je lak a a latexové podklady, sinterové vrstvy) alkalizovat, zdrsnit nebo zbrousit.

**Klíhové barvy**

Důkladně umyjte a naneste Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**Je třeba vyhnout se lesklému vyschnutí Aviva Tiefengrund WV 4074000200!**

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základní nátěr**

viz. příprava podkladu

**Mezivrstva**

Aviva Ultra-Color 4060000015 ff  
zředěný max. s 5 % vody.

**Vrchní nátěr**

Aviva Ultra-Color 4060000015 ff neředěný

**POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ****Velikost balení**

1 l; 3 l; 9 l; 15 l

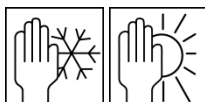
**Barevné odstíny/stupně lesku****Color4You** Barevné odstíny jsou mísitelné pomocí míchacího systému **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

Báze W15 4060000015  
 Báze W30 4060000030  
 Báze žlutá 4060050087  
 Báze červená 4060050088

- Aby byla zajištěna stejná shoda barev, zpracujte pouze materiál s stejným číslem šarže na jednom povrchu.
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nátěr zvolené barevné kombinace na originálním podkladu
- Díky systému mohou brilantní a intenzivní odstíny mít nižší krycí schopnost. U těchto odstínů se proto doporučuje použít srovnatelný, neprůhledný pastelový odstín na bázi W15.
- Při tmavých barvách může mechanické namáhání vést ke vzniku světlých pruhů (efekt psaní). Jedná se o funkci specifickou pro všechny barvy matných stěn. Kvalita a funkčnost produktu nebude ovlivněna.

**Přídavné produkty**

Aviva Tiefengrund WV 4074000200.  
 Aviva Schimmelex 8309000200  
 Aviva Fungisan 8308000210  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 ADLER Entfetter 80394

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost / skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímému slunečnímu záření, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technické údaje**

obsah VOC

EU-mezní hodnota pro Aviva Ultra-Color  
 (Kat. A/a): 30 g/l (2010).  
 Aviva Ultra-Color enthält < 1 g/l VOC

**Kód produktu  
pro barvy a laky**

M-DF01

**Bezpečnostní údaje**Respektujte příslušný bezpečnostní list k danému produktu! Aktuální verzi najdete na webových stránkách [www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz)

Recyklovat pouze prázdné nádoby. Zbytky kapalných materiálů mohou být likvidovány jako odpad z nátěrových hmot na bázi vody, sušených zbytků materiálu jako vytvrzených nátěrů nebo domácího odpadu.