

## Aviva Ultra-Weiß

## 4059050063

Zářivě bílá prémiová disperzní interiérová barva, určená pro obchodníky a řemeslníky

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Vysoce krycí, zářivě bílá, prodyšná, vodou ředitelná interiérová barva pro hladké nátěry stěn a krycí nátěry v interiérech. Poskytuje optimální efekt při opravných nátěrech a má vynikající krycí schopnost již při první aplikaci.

Tento velice efektivní a snadno zpracovatelný produkt je vyvinut jako bezzápachový, je zcela bez příměsí rozpouštědlových látek a změkčovadel.

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy



- Vysoce difúzní podle směrnice **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**  
Odolnost vlhkého nátěru proti oděru: Třída 2  
Kontrastní poměr (krycí schopnost): Třída 1 (při 7 m<sup>2</sup>/l)  
Stupeň lesku: tupě matná  
Maximální velikost zrna: jemná (< 100 µm)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** pro označení produktů stavebních nátěrových hmot kvůli emisím škodlivých těkavých látek: A+
- Vyznamenána **rakouskou ekoznačkou**

#### Oblasti použití



- Pro všechny bílé stěny a krycí nátěry v celém interiéru.
- Obzvláště vhodná je pro obývací pokoje, ložnice, dětské pokoje, kanceláře, sanatoria, školy apod., tedy pro interiéry, které je důležité uvést v co nejkratší době zpět do provozu.

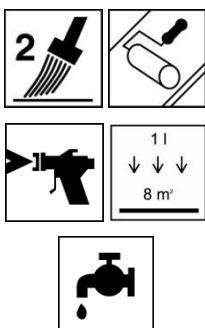
## ZPRACOVÁNÍ

### Pokyny pro zpracování



- Před použitím přípravků promíchejte.
- Zpracovávejte při teplotách nad + 8 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 80 %.
- Abyste se vyhnuli tvorbě nánosů, zpracovávejte způsobem mokrým nátěrem na mokrá.
- Viditelné stopy po vylepšování nátěru v ploše závisí na mnoha faktorech a mohou být kvůli tomu nevyhnutelné (BFS-Merkblatt 25).
- Elastickou spárovací hmotu a těsnící profily nátěrem nepřetírejte (může vést ke vzniku trhlin příp. k přebarvení nátěru)!
- Zejména při renovačních nátěrech postačí díky vysoké krycí schopnosti většinou pouze jeden nátěr.

### Nanášecí techniky

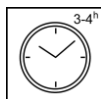


Způsob nanášení	Natírání štětcem	válečkování	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, etc.)
Stříkácí tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Stříkácí tryska (Ø Inch)	-	-	0,021 – 0,026
Úhel trysky (°)	-	-	50
Stříkácí tlak (bar)	-	-	150 – 180
Jemnost sítky	-	-	0,2 mm
Ředidlo	Wasser		
Příměs ředidla v %	max. 5		
Spotřeba ml/m <sup>2</sup>	ca. 125 – 145		ca. 145
Vydatnost na jeden nátěr (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 7 - 8		ca. 7
<sup>1)</sup> Vydatnost včetně přidání ředidla a včetně ztrát stříkácí pistolí			

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po provedení zkušebního nátěru.

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % r.v.)

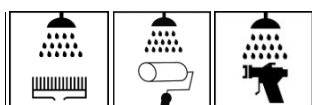


Následný nátěr	po ca. 3-4 h
----------------	--------------

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

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

### Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití mýdlovou vodou. Místa potřísněná barvou umyjte do čista vodou.

Naschlé zbytky barvy odstraňte pomocí odstraňovače nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

---

## PODKLAD

---

<b>Druh podkladu</b>	Pro savé minerální podklady, jako jsou omítky, beton, potěry a sádrové materiály, stejně jako savé, pevné nosné starší nátěry.
<b>Kvalita podkladu</b>	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený látek jako je tuk, vosk, silikon, přiskyřice apod., musí být očištěn od dřevěného prachu a měla by být testována jeho přilnavost k povrchu. Dbejte pokynů příslušné normy ÖNORM B 2230 Část 2.  Pročtěte také směrnici VOB DIN 18363, Část C, Odstavec 3; Malýřské a lakýrnické práce.  Nepřilnavé nátěry je třeba důsledně odstranit.
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malé trhlinky, díry nebo nerovnosti zarovnejte špachtlí.</li> <li>• Mastné nebo olejové nečistoty je třeba důkladně odstranit pomocí odmašťovačla ADLER Entfetter 80394.</li> <li>• U čistých, slabě savých a suchých podkladů není potřeba povrch více upravovat.</li> <li>• Místa napadená plísněmi ošetřete přípravkem proti plísním 8309000200 nebo fungicidním přípravkem Aviva Fungisan 8308000210.</li> </ul> <p><b>Omítky maltových skupin P II a P III</b> Čerstvou omítku je nutné nechat zaschnout po dobu 3-4 týdnů bez ošetření. Místa případných úprav musí být dobře spojitá a suchá. Dle potřeby je možné flutovat. Na hrubě porézní, mírně písčité příp. savé plochy použijte základový nátěr Aviva Silikat GWK 4079000200.</p> <p><b>Sádrové a hotové/instantní omítky maltových skupin P IV a P V</b> Případné přečnívající sintrové povrchy zbruste. Na hrubě porézní, méně písčité příp. savé plochy použijte základový nátěr Aviva Silikat GWK 4079000200.</p> <p><b>Sádrokartonové desky (GKP)</b> Ostří špachtle nabruste a povrch pečlivě očistěte od prachu. Provedte základový nátěr s přípravkem WV 4074000200 1:1 zředěným vodou v poměru 1:1.</p> <p><b>Betonové povrchy</b> Při výskytu usazenin nečistot, odlučujících látek nebo prachové vrstvy, očistěte povrch mechanicky nebo proudem tlakové vody (v souladu s normativními předpisy). Na hrubě porézní, méně písčité příp. savé plochy použijte základový nátěr Aviva Silikat GWK 4079000200.</p> <p><b>Nosné nátěry</b> Matné, jemně savé nátěry lze přímo přepracovat. Na hrubě porézní, méně písčité příp. savé plochy použijte základový nátěr Aviva Silikat GWK 4079000200. Lesklé nebo hladké podklady (jako jsou lakové nebo latexové podklady, sintrové povlaky) naleptejte, zdrsněte nebo zbruste.</p> <p><b>Klíhové barvy</b> Pečlivě umyjte do čista a penetrujte základovým nátěrem WV 4074000200.</p> <p><b>Tvorbě lesklých naschlých míst u přípravku Aviva Tiefengrund WV 4074000200 je nutné se vyvarovat!</b></p> <p>Dodržujte příslušné technické listy používaných produktů.</p>

---

**SKLADBA NÁTĚRU****Základový nátěr**

Viz. příprava podkladu

**Mezivrstva**

V případě potřeby použijte Aviva Ultra-Weiß 4059050063 zředěný vodou v maximálním podílu 5 %.

**Svrchní nátěr**

Aviva Ultra-Weiß 4059050063 zředěný vodou v maximálním podílu 5 %.

**INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ****Velikosti balení**

1 l, 3 l; 9 l; 15 l

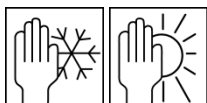
**Barevné odstíny**

bílá Aviva Ultra-Weiß 4059050063

Aby byla zaručena stálost odstínu v celé ploše, je nutné používat materiál výhradně stejného čísla šarže.

**Doplňkové produkty**

Aviva Tiefengrund WV 4074000200 základový nátěr  
 Aviva Schimmelex 8309000200 protiplísňový prostředek  
 Aviva Fungisan 8308000210 fungicidní přípravek  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 odstraňovač nátěrů  
 ADLER Entfetter 80394 odmašťovač

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost/Skladování**

Nejméně 1 rok v originálních uzavřených plechovkách.

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

**Technické údaje**

Obsah VOC

Mezní hodnoty EU pro Aviva Ultra-Weiß  
 (Kat. A/a): 40 g/l (2010). Aviva Ultra-Weiß  
 obsahuje < 1 g/l VOC.

**Produktový kód  
pro Barvy a laky**

M-DF01

**Bezpečnostně technické údaje**

Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verze je dostupná na internetu na adrese [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Je možné recyklovat pouze plechovky zcela prázdné beze zbytků laku. Tekuté zbytky laku lze zařadit mezi odpady barev na vodní bázi, naschlé zbytky materiálu potom jako tvrzené barvy nebo domácí odpad, a dle toho s nimi naložit.