

Aviva Strong-Weiß

4057050062

Vysoce hodnotná, tónovatelná latexová barva s hedvábným leskem, určená **pro domácí kutily a řemeslné zpracování**

POPIS PRODUKTU

Obecně

Tónovatelná latexová barva s hedvábným leskem pro vysoce trvanlivé nátěry v interiéru s vysokým stupněm bělosti a vysokými krycími schopnostmi. Lze velmi dobře čistit pomocí běžných dezinfekčních a čistících prostředků na vodní bázi.

Velmi vydatný a snadno zpracovatelný produkt neobsahuje žádná rozpouštědla a změkčovadla.

Speciální vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM EN 13300**
Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1
Poměr kontrastu (schopnost krytí): Třída 2 (při 7 m²/l)
Stupeň lesku: střední lesk
Maximální velikost zrna: jemný (< 100 µm)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+
- Produkt byl vyznamenán Rakouskou ekologickou značkou **Österreichischen Umweltzeichen**

Oblasti použití



Pro všechny bílé nátěry stěn a krycí nátěry ve všech interiérech.

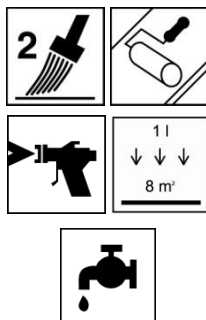
Obzvláště vhodný pro velmi exponované plochy v privátních a veřejných prostorách.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím rozmíchejte.
- Nezpracovávat při teplotách pod + 5 °C a/nebo relativní vzdušné vlhkosti > 80 %.
- Neaplikovat nový nátěr v jednom kroku na dosud vlhkou plochu.
- Barevné odchylky po opravách na ploše závisí na mnoha faktorech a jsou tedy nevyhnutelné (Technický list: BFS-Merkblatt 25).
- Trvale elastické spárové tmely a těsnící profily nepřetírat (může způsobit tvorbu prasklin nebo zabarvení nátěru)!
- Rozstřík barvy ihned omyjte vodou.

Technika pro nanášení

Postupy nanášení	Natírání	Nanášení válečkem	Airmix s podporou přídavého vzduchu (Airmix, Aircoat, atd.)
Stříkací tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Stříkací tryska (Ø Inch)	-	-	0,021 – 0,026
Úhel rozstříku (°)	-	-	50
Stříkací tlak (bar)	-	-	150 – 180
Jemné síto	-	-	0,2 mm
Ředidlo	Voda		
Přídavek ředidla v %	max. 10		
Spotřeba ml/m ²	cca 125 – 145	cca 145	
Vydatnost pro vrstvu (m ² /l) ¹⁾	cca 7 - 8	cca 7	
¹⁾ Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztráty rozstříkem			

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat	po cca 3 - 4 hod.
----------------	-------------------

Jmenovaná čísla jsou pouze orientační hodnoty. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

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

Maximálních vlastností filmu bude dosaženo po cca 4 týdnech.

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití mýdlovou vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku použijte odstraňovač starých nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

PODKLAD**Typ podkladu**

Minerální omítky, sádrové omítky, beton, sádkartonové desky a staré nátěry, jež lze přetírat.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí, jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

Postupujte podle normy ÖNORM B 2230, část 2.

Viz rovněž VOB, DIN 18363, část C, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.

Nátěry s nedostatečnou nosností musí být důkladně odstraněny.

Příprava podkladu

- Malé praskliny, díry nebo nerovnosti poopravit vhodným tmelem.
- Znečištění olejem nebo tukem důkladně odstranit prostředkem ADLER Entfetter 80394 (odstraňovač).
- U čistých, slabě savých, suchých a nosných podkladů není třeba žádné přípravy povrchu.
- Napadení plísní ošetřit přípravkem Aviva Schimmelex 8309000200 nebo Aviva Fungisan 8308000210.

Omítky a skupiny malt P II a P III

Nové omítky ponechat tři až čtyři týdny neošetřené. Místa dočištěná musí být dobře spojena s podkladem a vyschnutá. V případě potřeby napenetrovat.

Hrubě porézní, lehce zvětralé či savé plochy opatřit základním nátěrem Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (hloubkový základ).

Sádra a prefabrikované skupiny malt P IV a P V

Případný nesoudržný podklad a povlaky omítky obrousit.

Hrubě porézní, lehce zvětralé či savé plochy opatřit základním nátěrem Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Sádrokartonové desky (GKP)

Obrousit přečnívající tmel a důkladně očistit od prachu.

Základní nátěr přípravkem Aviva Tiefengrund WV 4074000200 rozředit s vodou v poměru 1:1.

Betonové plochy

V případě usazených nečistot, dělicích substancí nebo vrstev zrnitého prachu tyto mechanicky očistit.

Hrubě porézní, lehce zvětralé či savé plochy opatřit základním nátěrem Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Nosné povrchy

Matné, slabě savé povrchy lze hned přetřít. Hrubě porézní, lehce zvětralé či savé plochy opatřit základním nátěrem Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Lesklé nebo hladké podklady (jako lakové a latexové podklady či vrstvy sintru) naleptat, zdrsnit nebo obrousit.

Klíhové barvy

Důkladně omýt a nazákladovat přípravkem Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (hloubkový základ).

Základovací prostředek Aviva Tiefengrund WV 4074000200 nesmí být po vyschnutí lesklý!

Dbejte prosím příslušných technických listů jednotlivých produktů.

SKLADBA NANÁŠENÍ**Základní nátěr**

Viz příprava povrchu

Nanášení mezivrstvy

Aviva Strong-Weiß 4057050062 (bílý)
zředit maximálně s 10 % vody

Finální nátěr

Aviva Strong-Weiß 4057050062 neředený

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikosti obalů**

1 l; 3 l; 9 l; 15 l

Barevné odstíny / stupně lesku Bílá 4057050062

- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jedné plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

Doplňkové produkty

Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (hloubkový základ)
 Aviva Schimmelex 8309000200 (přípravek proti plísní)
 Aviva Fungisan 8308000210 (fungicidní přípravek)
 ADLER Entfetter 80394 (odmašťovač)
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (odstraňovač starých nátěrů)

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost / skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC)	Mezní hodnota EU pro Aviva Strong-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Strong-Weiß obsahuje < 1 g/l VOC.
--	---

Produktový kód pro barvy a laky

M-DF01

Bezpečnostně-technické informace



Dbejte prosím pokynů v příslušném bezpečnostním listu, aktuální verzi najdete na webových stránkách **www.adler-lacke.com**.

K recyklování předávejte pouze dokonale vyprázdněné obaly, tekuté zbytky materiálu lze likvidovat jako odpad vodou ředitelných barev, zaschnuté zbytky materiálu lze likvidovat jako vytvrdlé barvy nebo domovní odpad.