

## Aviva Strong-Color

4058

Hoogwaardige, afschaduwbare, zijdeglanzende latexverf voor doe-het-zelf en mkb's.

### PRODUCTBESCHRIJVING

#### Algemeen

Tintbare, watergedragen zijde-latexverf voor zeer slijtvaste coatings binnenshuis. Hoge dekkracht. Zeer goed te reinigen met alle gangbare watergedragen desinfectie- en reinigingsmiddelen.

Dit zeer zuinige en gemakkelijk te verwerken product is samengesteld zonder toevoeging van oplosmiddelen en weekmakers.

#### Speciale eigenschappen en testnormen



- **ÖNORM EN 13300**  
Natte slijtvastheid: R-klasse 1  
Glansgraad: G2 gemiddelde glans  
Maximale Korrelgrote: S1 fijn
- **Franse verordening DEVL1104875A**  
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

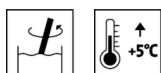
#### Toepassingsgebieden



Voor alle gekleurde verflagen op muren en plafonds in het gehele interieur. Bijzonder geschikt voor intensief belopen oppervlakken in particuliere en openbare ruimtes.

### VERWERKING

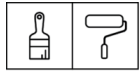
#### Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Breng nat-in-nat in één keer aan om aanzetten te vermijden.
- De zichtbaarheid van retouches in het oppervlak is afhankelijk van vele factoren en is daarom onvermijdelijk (BFS-gegevensblad 25).
- Bij retouches op grotere schaal moet materiaal met dezelfde consistentie en hetzelfde chargennummer en hetzelfde gereedschap worden gebruikt.
- Overschilder geen duurzaam elastische voegkitten en afdichtprofielen (kan tot scheurvorming of verkleuring van de coating leiden)!
- Strijk de met de kwast geverfde gebieden goed uit en ga dan in één richting met de roller over het oppervlak.

- De kleur en de compatibiliteit evenals de hechting met de ondergrond moeten worden gecontroleerd door het creëren van testoppervlakken.
- Bedek zorgvuldig de gebieden die niet gecoat moeten worden en plak ze af. Verwijder verfspatten direct met water.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.

### Opbrengtechniek

0-10% H<sub>2</sub>O

1 l  
↓  
8 m<sup>2</sup>

	Airless	Kwasten	Rollen
Spuitpistool Ø (mm)	0,53 - 0,63	-	
Spuitpistool Ø (Inch)	0,021 - 0,026	-	
Hoek spuittip (°)	50	-	
Spuitdruk (bar)	150 - 180	-	
Filter fijn (µm)	200	-	
Verdunner	Water		
Toevoeging van verdunner (%)	0 - 10		
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m <sup>2</sup> )	125 - 145		
Rendement per toepassing (m <sup>2</sup> /l)	7 - 8		

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

### Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtig.)



3-4 h

Vervolgcoating	ca. 3 - 4 uur(en)
----------------	-------------------

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

De maximale eigenschappen worden na ongeveer 4 weken bereikt.

### Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met zeepwater.

Voor het verwijderen van achtergebleven productrestanten adviseren wij Clean Abbeizer-Express (8313).

## ONDERGROND

### Soort ondergrond

Minerale pleisters (gipspleisters, beton) gipskartonplaten en overschilderbare oude verflagen.

### Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen enz. en vrij van stof zijn en moet worden gecontroleerd op geschiktheid voor coating.

Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-2
- DIN 18363
- ÖNORM B 3430-1
- Actuele BFS gegevensbladen

**Ondergrondvoorbereiding**

Repareer kleine scheurtjes, gaten of oneffenheden met een geschikte plamuur.

Verwijder vet- of oliehoudende onzuiverheden grondig met Clean Multi-Entfetter (7233).

Voor schone, zwak zuigende, droge en draagkrachtige ondergronden is geen voorbehandeling vereist.

Behandel schimmelaanslag binnen met Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) of Aviva Fungisan (8308).

**Pleisters van mortelgroepen P II en P III:**

Laat nieuwe pleisters drie tot vier weken onbehandeld rusten. Geretoucheerde oppervlakken moeten goed worden uitgehard en uitgedroogd. Behandel indien nodig met fluorsilicaat. Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).

**Gips en kant-en-klare pleisters van mortelgroepen P IV en P V:**

Schuur eventueel aanwezige sinterhuid weg. Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).

**Gipskartonplaten (GKP):**

Schuur plamuurresten af en verwijder stof grondig. Grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074) 1:1 met water verdund.

**Betonnen oppervlakken:**

Zorg voor een mechanische reiniging bij vuilafzettingen, scheidingsmiddelen of meelkorrellagen. Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).

**Belastbare coatings:**

Bewerk matte, zwak absorberende coatings direct. Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074). Glanzende of gladde ondergronden uitloggen, opruwen of schuren (zoals lak- en latexondergronden, gesinterde lagen)

**Lijmverven:**

Afwassen en Aviva Tiefengrund WV (4074) als primer aanbrengen.

**Een glanzende droging van Aviva Tiefengrund WV (4074) dient te worden voorkomen.**

**COATINGOPBOUW****Grondlaag**

Zie ondergrondvoorbereiding

**Tussenlaag**

1 x Aviva Strong-Color (4058) onverdund of tot maximaal 10 gew.% water verdund.

**Aflaklaag**

1 x Aviva Strong-Color (4058) onverdund

**AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING****Formaten van de verpakkingen**

11, 31, 91, 151 (alleen Basis W15)

**Kleuren / glansgraden**

Kleuren kunnen worden gemengd met het **ADLER-kleurmengsysteem Color4you**.

**Color4You****Basislak(ken):**

Aviva Strong-Color Basis W15 (4058000015)

Aviva Strong-Color Basis W30 (4058000030)

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargenummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Afhankelijk van het systeem kunnen briljante en intensieve kleuren een lager dekkingsvermogen hebben. Het is daarom raadzaam om bij deze tinten een eerste laag aan te brengen met een vergelijkbare, dekkende, op W15 gebaseerde pasteltint.

### Toevoegingsproducten

Clean Abbeizer-Express (8313)  
Aviva Fungisan (8308)  
Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)  
Aviva Tiefengrund WV (4074)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

### Houdbaarheid / opslag



Minstens 2 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

### Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: Grenswaarde volgens Richtlijn 2004/42/EG voor Aviva Strong-Color (Cat A/a): 30 g/l.  
Aviva Strong-Color bevat maximaal 1 g/l VOS.

### GISCODE

BSW20

### Veiligheidstechnische informatie



Alleen volledig lege containers kunnen worden afgevoerd voor recycling, vloeibare materiaalresten kunnen worden afgevoerd als verfafval op waterbasis, opgedroogde materiaalresten als uitgeharde verf of huishoudelijk afval.

Vermijd bij het spuiten altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

Ook bij de verwerking van producten arm aan schadelijke stoffen moeten de gebruikelijke beschermingsmaatregelen in acht worden genomen.

Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.

Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.

Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) inzien.