

Aviva Tirokat-Color

4087000010 ff

Vysoce kvalitní, minerální, silikátová barva na fasády pro vlastní využití i profesionální účely.

POPIS PRUKTU

Obecné informace

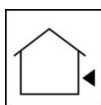
Minerální, vodou ředitelná silikátová barva na fasády, s velmi dobrou krycí schopností a bez zápachu. Je vhodná jako nátěr odolný vůči povětrnostním vlivům odpovídající směrnici DIN 18363. Vytváří a zajišťuje vazbu s podkladem (silifikací). Barva Aviva Tirokat Color nezanechává přebytečný povrchový film ani stagnace a není hořlavá. Produkt se vyznačuje excelentní prodyšností pro vodní páru (hodnota sd) při velmi dobré odolnosti proti vodě, je vysoce alkalická.

Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Odolná proti průmyslovým zplodinám
- **Stálobarevnost barevného odstínu podle** směrnice BFS-Merkblatt 26
Třída B
Skupina 1
- Vlastnosti podle směrnice **DIN EN 1062**

Lesk:	matná	G ₃
Tloušťka vrstvy pro schnutí:	100 – 200 µm	E ₃
Max. zrnitost:	< 100 µm	S ₁
Propustnost pro vodní páru (sd-hodnota)	< 0,14 (vysoká)	V ₁
Propustnost vody (w-hodnota)	> 0,1 - ≤ 0,5 [kg/(m ² ×h ^{0,5})]	W ₂ (střední)

Oblasti použití



- Vysoce kvalitní vnější nátěr pro fasády
 - Minerální fasádové podklady (např.: vápenné, vápenocementové- a cementové omítky, přírodní kámen, vápnitý pískovec, zdivo z cihel)
 - Pevně držící starší nátěry u starých budov
 - Surové-, nastříkané- a uměle tvrzené omítky
 - Tepelná izolace (WDVS/EIFS)
- Není vhodný pro použití na disperzní- nebo silikonové pryskyřice
- Není vhodný pro vorodorovné plochy vystavené zatěži vodou!

06-16 (nahrazuje 02-16) ZKL 4087

Adler Česko s.r.o., Pražská 675/10 Brno – Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz , www.adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současném stavu poznání a mají kupujícímu / uživateli podle nejlepších znalostí poradit, oblasti použití a podmínky zpracování se však musí odsouhlasit individuálně. O vhodnosti a používání dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto doporučujeme vytvořit vzorek pro otestování vhodnosti výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Všechny předchozí informační listy ztrácejí tímto vydáním svou platnost. Změny velikostí nádob, barevných odstínů a dostupných stupňů lesků jsou vyhrazeny.

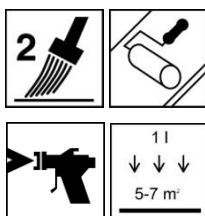
ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím prostředek promíchejte.
- Zpracovávejte při teplotách nad + 5 °C, a a relativní vlhkosti nejvýše do 80 %
- Nezpracovávejte při silném slunečním záření, při dešti, extrémě vysoké vlhkosti vzduchu, za silného větru nebo mrazu. Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zakryjte.
- Natírejte tak, abyste se vyvarovali přejiždění mokrým nátěrem na morký během jednoho tahu.
- Potřeba opravování nátěru omítky v ploše závisí na mnoha faktorech a je tak často nevyhnutelná (směrnice BFS-Merkblatt 25).
- **Pečlivě nátěrem pokryjte povrchy skla, keramiku, přírodní kámen, cihly, kov a jiné lakované plochy. Stříkance barvy odstraňte ihned setřením vodou.**

Nanášecí techniky



Způsob nanášení	Natírání	Váleček	Pistole Airless
Stříkáci tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Stříkáci tryska (Ø Inch)			0,021 – 0,026
Úhel trysky (°)			50
Tlak trysky (bar)	-	-	150 - 180
Jemnost filtru			0,2 mm
Ředění	Výlučně Aviva Silikat GWK 4079000200, v poměru 1:1 s vodou.		
Přídavné ředění v %	Ca. 5 - 10%		
Spotřeba ml/m ²	150 – 200		Ca. 200
Vydatnost na jeden nátěr (m ² /l) ¹⁾	5 – 7		ca. 5

¹⁾ Vydatnost včetně přidání ředidla a ztrátou při postřiku

Tvar, charakter a vlhkost podkladu mohou ovlivnit spotřebu/ vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po předchozím zkušebním nátěru.

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel.vlh.)



Přelakovatelné	Po ca. 12 h
Odnělné proti dešti	Po ca. 24 h

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

Nízké teploty vzduchu a/nebo vysoké hodnoty relativní vlhkosti vzduchu mohou vést k prodloužení doby schnutí

Čištění pracovních nástrojů



Nástroje očistěte mýdlovou vodou ihned po použití.

Stříkance barvy odstraňte ihned setřením vodou.

PODKLAD	
Druh podkladu	Minerální omítky, pevně přilnavé, minerální barevné fasádové nátěry
Kvalita podkladu	<p>Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako jsou mastnoty, vosky, silikon, pryskyřice atp., stejně tak jako by měla být předem vyzkoušena schopnost přilnavosti nátěru.</p> <p>Dbejte prosím pokynům normy ÖNORM B 2230 část 2.</p> <p>Sledujte také VOB, část C, směrnice DIN 18363, odstavec 3, Malířské a lakýrnické práce.</p> <p>Nepřilnavé nátěry je třeba důkladně odstranit.</p>
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • Savé, písčité nebo mírně křídové podklady ošetřete pro zpevnění, vyrovnání, nebo kvůli vylepšení silifikace prostředkem Aviva Silikat GWK 4079000200, zředěným 1:1 vodou. U silně savých a písčitých podkladů omítek je možné ošetřit předběžným potahem dvakrát metodou mokrým na mokré s Aviva Silikat GWK 4079000200, zředěným 1:1 vodou. • Malé trhliny, díry nebo nerovnosti opravte vhodnou omítkovou špachtlí. • Trhliny v omítce je nutné opravit až na samý podklad omítky pomocí netvrdnoucího elastického nátěrového systému. • Proti napadení řasami, mechorostem nebo houbami ošetřete prostředkem Aviva Fungisan 8308000210. <p>Omítky maltových skupin P I , P II a P III Novou omítku nechte neošetřenou odstát tři až čtyři týdny. Následné úpravy musí být dobře propojené a zaschlé. Dle potřeby můžete smáčet politím. Pokud se vyskytnou usazeniny na povrchu, pak je zabruste. Provedte základový nátěr prostředkem Aviva Silikat GWK 4079000200, zředěný 1:1 vodou.</p> <p>Nosné minerální nátěry Staré omítky očistěte pomocí vhodné metody. Při smáčení ploch nechte následně omítku před další úpravou řádně proschnout. Provedte základový nátěr prostředkem Aviva Silikat GWK 4079000200, zředěný 1:1 vodou.</p> <p>Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.</p>
SKLADBA NÁTĚRU	
Základní nátěr	Aviva Silikat GWK 4079000200 zředěná 1:1 vodou Zkontrolujte kvalitu a připravenost podkladu
Mezivrstva	Aviva Tirokat-Color 4087000010 ff V závislosti na schopnosti podkladu nasáknout nátěr a pro zlepšení silifikace podkladu je možné přidat max. 10 % Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 zředěného vodou.
Krycí nátěr	Aviva Tirokat-Color 4087000010 ff V závislosti na schopnosti podkladu nasáknout nátěr a pro zlepšení silifikace podkladu je možné přidat max. 5 % Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 zředěného vodou.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ**Velikosti balení** 1 l, 3 l, 9 l, 15 l**Barevné odstíny/
stupně lesku****Color4You** 

bílá W10 4087000010

Barevné odstíny jsou tónovatelné prostřednictvím míchacího systému **ADLER Farbmischsystem Color4you**.bílá W10 4087000010
základní W20 4087000020
základní W30 4087000030

- Aby byla zaručena kvalita výsledné barvy, používejte pouze materiál stejné šarže
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme zhotovit vzorek nátěru na originálním podkladu
- U tmavých odstínů může dojít mechanickým zatížením k vytvoření světlejších pruhů (efekt propsání). Toto je specifická produktová vlastnost všech matných fasádních barev..
- U barevných minerálních nátěrů je obecně zapotřebí dbát zejména na to, aby bylo zpracování nátěru provedeno souvisle, aby tak nedocházelo k rozdílnostem barvy při překrytí nátěrů. Při následných úpravách nátěru bývá vznik barevných rozdílností nevyhnutelný.

Doplňkové produkty Aviva Silikat GWK 4079000200
Aviva Fungisan 8308000210**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost/Skladování**

Nejméně 1 rok v originálním uzavřeném obalu.

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

Kód produktu pro barvy a laky M-SK01**Technické údaje**

Obsah VOC

Mezní hodnota EU pro produkt Aviva Tirokat-Color (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Aviva Tirokat-Color obsahuje < 1 g/l VOC.

Bezpečnostně-technické údajeDodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verzi můžete najít na webové adrese **www.adler-lacke.com**.

Pro recyklaci jsou určena pouze ta balení, která neobsahují zbytky laku. Tekuté zbytky lakových materiálů je třeba zabezpečit jako odpad barev na vodní bázi, naschlé zbytky materiálu pak jako pevné složky barev nebo domácí odpad.

Aviva Tirokat-Color 4087000010 ff je silně alkalická. Vyhněte se proto styku s kůží a vyvarujte se potřísnění očí.