

## Aviva Silikat GWK

## 4079000200

Základová penetrace i ředidlový prostředek na silikátové bázi pro vlastní využití i profesionální účely.

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Vodou ředitelný, penetrační koncentrát na silikátové bázi pro základové nátěry, vhodný na porézní, savé, jemně strukturní minerální podklady, stejně tak je vhodný jako ředidlový prostředek pro barvy Aviva-Silikat. Zpevňuje písčité příp. jemně křídovité podklady a vyrovnává silně či nerovnoměrně absorbující podklady. Je bez zápachu, má velmi dobré penetrační schopnosti a zároveň je vysoce propustný pro vodní páru.

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A** o identifikaci stavebních nátěrových hmot kvůli emisím škodlivých těkavých látek: třída A+

#### Oblasti použití



- Pro savé podklady písčité a jemně křídovité struktury jako jsou vápenné, vápenocementové- a cementové omítky, přírodní kámen, vápnitý pískovec, zdivo z cihel, staré silikátové a minerální barevné nátěry v interiéru a exteriéru.
- Ředidlo pro barvy Aviva-Silikat.
- Obzvláště vhodný pro oblast renovace památkově chráněných objektů.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



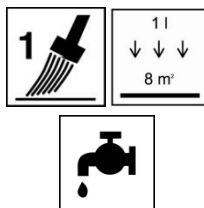
- Před použitím prostředek promíchejte.
- Zpracovávejte při teplotách nad + 5 °C, a a relativní vlhkosti nejvýše do 80 %
- Běžně penetrující podklady zřeďte v poměru 1:1 vodou, silně savé podklady zpracovávejte v nezředěném provedení koncentrátu. U silně penetrujících a strukturních omítkových podkladů je možné přetřít dvěma nátěry způsobem mokrý na mokré.
- Vytvoření lesklých naschlých míst musí být bezpodmínečně zabráněno.
- Základ Aviva Silikat GWK musí mít možnost proniknout hluboce do podkladového materiálu.
- Pečlivě nátěrem pokryjte povrchy skla, keramiku, přírodní kámen, tvrdé cihly, kov a jiné lakované plochy.

03-16 (náhrada 03-15) ZKL 4079

otočte prosím

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](mailto:info@adlercesko.cz) , [www.adlercesko.cz](http://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.

**Nanášecí techniky**

Způsob nanášení	Natírání
Ředění	Vodou
Poměr ředění	do 1:1
Vydatnost na jeden nátěr (m <sup>2</sup> /l)1) nezředěno	ca. 8
Vydatnost na jeden nátěr (m <sup>2</sup> /l)1) zředěno	ca. 16

Přednostně pomocí štětce nebo kartáče.

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

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel.vlh.)



Následný nátěr	po ca. 10 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

Vyvarujte se přímému slunečnímu záření (které vede k příliš rychlému nasychání).

**Čištění pracovních nástrojů**

Nástroje očistěte vodou ihned po použití.

Stříkance barvy odstraňte ihned setřením vodou.

**PODKLAD****Druh podkladu**

Pro savé podklady písčité a jemně křídovité struktury jako jsou vápenné, vápenocementové- a cementové omítky, přírodní kámen, vápnitý pískovec, zdivo z cihel, stejně tak jako pevně držící staré silikátové a minerální barevné nátěry.

**Kvalita podkladu**

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.

Dbejte prosím pokynů dle normy ÖNORM B 2230 část 2.

Sledujte také VOB, část C, směrnice DIN 18363, odstavec 3, Malířské a lakýrnické práce.

Nepřilnavé nátěry je třeba důkladně odstranit.

**Příprava podkladu**

- Malé trhliny, díry nebo nerovnosti opravte vhodnou omítkovou špachtlí. Ostří špachtle nabruste a pečlivě očistěte od prachu.
- Čerstvé omítky, beton a potěry nechte proschnout min. 4 týdny. Následné úpravy musí být dobře propojené a vyschlé, dle potřeby je možné smáčet politím. Při usazování nečistot, sepračních látek nebo prachu, vyčistěte omítku mechanicky..
- Mastné nebo olejové nečistoty odstraňte pečlivě pomocí odmašťovače ADLER Entfetter 80394.
- Klihové barvy umyjte do čista.
- Proti napadení řasami, mechostem nebo houbami ošetřete nátěr fungicidním prostředkem Aviva Fungisan 8308000210 nebo prostředkem proti plísním Aviva Schimmelex 8309000200.

- Disperzní barvy odstraňte pomocí odstraňovače nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 a vysokotlakým čističem.

## SKLADBA NÁTĚRU

### Základový nátěr

1 x Aviva Silikat GWK 4079000200

Podle schopnosti penetrace je možné zředit vodou až do poměru 1 : 1.

### Krycí nátěr

Vybraná interiérová barva Aviva, příp. fasádní barvy na silikátové bázi.

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

### Velikosti balení

1 l; 5 l; 10 l

### Barevné odstíny/ stupně lesku

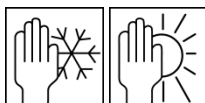
Bezbarvá 4079000200

### Doplňkové produkty

Odmašťovač ADLER Entfetter 80394  
Prostředek proti plísním Aviva Schimmelex 8309000200  
Fungicidní prostředek Aviva Fungisan 8308000210  
Odstraňovač nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

## 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-GF01

### Technické údaje

Obsah VOC      Mezní hodnota EU pro produkt Aviva Silikat GWK (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Silikat GWK obsahuje < 1 g/l VOC.

### Bezpečnostně-technické údaje



Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verzi můžete najít na webové adrese [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Aviva Silikat GWK je silně alkalická.

Vyhnete se styku s kůží a vyvarujte se potřísnění očí.