

Aviva Euromin-Weiß

4068050069

Silikátová interiérová barva podle DIN 18363 pro řemeslné použití

POPIS PRODUKTU

Popis

Bílá interiérová barva nevytváří film na bázi draslíkového vodního skla s organickými stabilizátory dle DIN 18363. Příznivá k životnímu prostředí a vhodná pro ekologické stavby.

Produkt s neutrální vůní, vysokou kryvosťou, bez přídavku rozpouštědel / změkčovadel a konzervačních látek.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Vysoká difúznost podle DIN EN 52615
- **ÖNORM EN 13300**
Oděruodolnost za mokra: Třída 3
Kontrast (neprůhlednost): třída 2 (při 7 m² / l)
Stupeň lesku: matný
Maximální zrnitost: jemná (<100 um)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebních produktů na emise těkavých škodlivin: A +

Oblasti použití



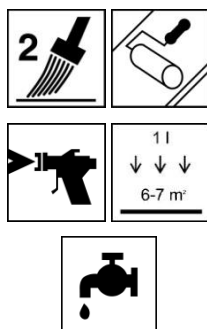
- Pro bílé minerální nátěry v celém interiéru.
- Obzvláště vhodná pro minerální podklady a nosné křemičité povrchové úpravy.
- Obzvláště vhodná pro objekty.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt zamíchejte.
- Nezpracovávat při teplotě nižší jak + 5 °C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > jak 80 %.
- Dbát na dobré větrání za účelem dobrého navázání povrchové úpravy.
- Nepoužívat postup mokrý do mokrého v jednom kroku.
- Stopy vylepšení (oprav) na ploše závisí na mnoha faktorech a nedá se jim zabránit (BFS-technický list 25).
- Pružný tmel a těsnící profily nepřetírat (Může dojít k tvorbě trhlin, resp. dojít k zabarvení nátěru)!
- **Dobře zakrýt sklo, keramiku, přírodní kámen, cihlu, kov a lakované plochy.**
- Okamžitě odstraňte nátěr vodou.

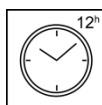
Způsob nanášení

Způsob nánosu	Natírání	Válečkování	Airless
Tryska (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Tryska (Ø mm)	-	-	0,021 – 0,026
Úhel trysky (°)	-	-	50
Tlak (bary)	-	-	150 – 180
Ředění	Voda		
Jemnost sítka	-	-	0,2 mm
Přípravek - ředění v %	Max. 5		
Spotřeba g/m ²	ca. 145		ca. 170
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)1)	ca. 7		ca. 6
1) Vydatnost včetně přídavku ředění a ztrát při stříkání			

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nátěru.

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Následná úprava

po cca. 12 h

Uvedená čísla jsou přibližná. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeva, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu

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

Čistění nářadí

Okamžitě po použití mýdlovou vodou.

Zaschnuté zbytky laku odstraňte ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD**Druh podkladu**

Minerální povrchy (omítka, beton), sádkokarton, nosné křemičité (silikátové) barevné nátěry.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 2.

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

Nenosné povrchové úpravy je třeba odstranit.

Příprava podkladu

- Malé trhliny, díry nebo nerovnosti upravit vhodným tmelem.
- Mastné nebo olejové nečistoty důkladně odstranit ADLER Entfetter 80394.
- Pro čisté, nízko savé, suché a nosné podklady se nevyžaduje žádná předpráva.
- Místa napadená plísní ošetřit s Aviva Schimmelex 8309000200 nebo s Aviva Fungisan 8308000210.

Omítka skupiny P II a P III

Novou omítku nechat neopracovanou stát 3 až 4 týdny. Omítkou opravené místa musí být dobře navázány a vysušené. Podle potřeby napenetrovat.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit s Aviva Aviva Silikat GWK 4079000200 zředěný s vodou v poměru 1: 1.

Při vysoce savých a pískových omítkových podkladech přednatřít v případě potřeby dvakrát "mokrý do mokrého" s Aviva Silikat GWK 4079000200, zředěný vodou v poměru 1: 1.

Sádra a vrchní omítka skupiny P IV a P V

Možnou vzniklou sinterovu/spečenou vrstvu zbrousit.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit s Aviva Aviva Silikat GWK 4079000200 zředěný s vodou v poměru 1: 1.

Sádrokartón

Tmelení (nerovnosti) zbrousit a důkladně odstranit prach.

Nanést základní vrstvu s Aviva Tiefengrund WV 4074000200 ředěnou vodou v poměru 1:1.

Betónové plochy

Špinavé usazeniny, separační prostředky nebo nánosy mletého zrna vyčistit mechanicky.

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit s Aviva Aviva Silikat GWK 4079000200 zředěný s vodou v poměru 1: 1.

Nosné minerální povrchové úpravy

Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit s Aviva Aviva Silikat GWK 4079000200 zředěný s vodou v poměru 1: 1.

Hliněná omítka

Očistěte povrch. Na hrubě pórovitých, snadno pískových resp. savých plochách upravit s Aviva Aviva Silikat GWK 4079000200 zředěný s vodou v poměru 1: 1.

Nutné provést zkušební nátěr a přezkoušet na možné zbarvení dohněda.

Nesnášenlivost

Důkladně umyjte a naneste Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Je třeba vyhnout se lesklému vyschnutí Aviva Tiefengrund WV 4074000200!

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základní nátěr**

Příprava podkladu

MezivrstvaAviva Euromin-Weiß 4068050069
zředěný max. s 5 % vody.**Vrchní nátěr**

Aviva Euromin-Weiß 4068050069 neředěný

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikost balení**

5 l; 15 l

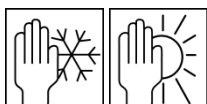
Barevné odstíny

Weiß 4068050069

- Aby byla zajištěna stejná shoda barev, zpracujte pouze materiál s stejným číslem šarže na jednom povrchu.

Přídavné produktyAviva Tiefgrund WV 4074000200
Aviva Silikat GW 4079000200
Aviva Schimmelex 8309000200
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Entfetter 80394**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost / skladování**

Minimálně 1 let v originálně uzavřeném obalu.



Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímému slunečnímu záření, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

obsah VOC

EU-mezní hodnota pro Aviva Euromin-Weiß
(Kat. A/a): 40 g/l (2010). Aviva Eco-Weiß
enthält < 1 g/l VOC.**Kód produktu
pro barvy a laky**

M-SK01

Bezpečnostní údajeDbejte prosím na příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi najdete na webových stránkách **www.adlercesko.cz**

Pouze vyprázdněné kontejnery pro recyklaci, zbytky kapalných látek mohou být likvidovány jako odpad z nátěrových hmot na bázi vody, usazených zbytků materiálu jako vytvrzených barev nebo domácího odpadu.