

Aviva Tiromin-Color

4066

Tónovateľná, prémiová silikátová interiérová farba bez pridaných konzervačných látok pre domáce a komerčné použitie.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Farebná, nefilmotvorná interiérová farba, bez zápachu, na báze draslíka s organickými stabilizátormi.

Tento ľahko spracovateľný a účinný produkt je vyrobený bez pridaných rozpúšťadiel, zmäkčovadiel, látok spôsobujúcich zahmlievanie a konzervačných látok.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **DIN EN 52615**
vysoká difúznosť



- **ÖNORM EN 13300**
Oderuodolnosť za mokra: R-trieda 2
Kontrast (krycia schopnosť): H₁₀-trieda 2 (pri 7 m² /l)
Stupeň lesku: G4 hlboko matná
Maximálna zrnitosť: S1 jemná



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia



Na minerálne nátery v celom obývacom priestore, v školách a škôlkach, vo verejných budovách, ako aj v oblasti ochrany pamiatok.

Vhodné najmä na minerálne podklady a stabilné silikátové nátery.

SPRACOVANIE

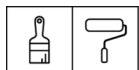
Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Vyžaduje sa teplota výrobku, predmetu a miestnosti najmenej +8 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Zabezpečte dobré vetranie, aby sa náter mohol usadiť.
- Náter nanášajte spôsobom „mokré na mokré“ v jednom kroku, aby ste zabránili tvorbe nánosov.
- Plochy natreté štetcom dobre rozotrite a potom po povrchu prejdite valčekom v jednom smere.

- Označenie opráv na povrchu závisí od mnohých faktorov, a preto sa mu nedá vyhnúť (Technický list BFS 25).
- Pri oprave povrchu sa musí použiť materiál rovnakej konzistencie a čísla šarže, ako aj rovnaký nástroj.
- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.
- Pri prepracovávaní tesniacich materiálov môže dôjsť k vzniku trhlín a zmene farby náterového materiálu. Vzhľadom na veľký počet tesniacich systémov je potrebné vykonať vlastné testy na posúdenie priľnavosti a výsledkov spracovania v jednotlivých prípadoch.
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zamaskujte. Farebné škvrny okamžite odstráňte vodou.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

Technika nanášania

0-5% H₂O

1l
↓
7m²

	Airless	Natieranie	Valčekovanie
Tryska Ø (mm)	0,53 - 0,63	-	-
Tryska Ø (palcov)	0,021 - 0,026	-	-
Uhol striekania (°)	50	-	-
Striekací tlak (bar)	150 - 180	-	-
Jemnosť sitka (µm)	200	-	-
Riedenie	Voda		
Prídavok riedidla v %	0 - 5		
Množstvo na nános (ml/m ²)	ca. 145		
Výdatnosť na nános (m ² /l)	ca. 7		

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



12h

Následný náter po	cca 12 hod.
-------------------	-------------

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Čistenie náradia



Ihneď po použití mydlou vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby alebo laku odporúčame použiť prostriedok Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu

Minerálne podklady (omietka, betón), sadrokartón, stabilné silikátové nátery.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, pevný, bez separačných látok, ako je tuk, vosk, silikón atď., bez prachu a musí byť otestovaný z hľadiska vhodnosti na nanášanie náteru.

Odstrániť nenosné staré nátery.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuálny BFS technický list

Príprava podkladu

Malé praskliny, diery alebo nerovnosti opravte vhodným tmelom.

Dôkladne odstráňte mastné alebo olejové nečistoty pomocou Clean Multi-Entfetter (7233).

Pre čisté, mierne savé, suché a stabilné podklady nie je potrebná žiadna predbežná úprava.

Napadnutie plesňami v interiéri ošetríte Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) alebo Aviva Fungisan (8308).

Omietky z malty skupín P I, P II a P III

Nové omietky nechajte bez ošetrovania 3 až 4 týždne. Lokálne miesta vyspravené omietkou sa musia dobre zviazať a vysušiť. V prípade potreby fluátovať.

Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Silikat Grundierung (4079) zriedený v pomere 1 : 1 s vodou.

V prípade vysoko nasiakavých a obrúsených omietkových podkladov naneste dve vrstvy Aviva Silikat Grundierung (4079) zriedeného v pomere 1 : 1 s vodou, mokré na mokré.

Sadra a hotové omietky z malty skupín P IV a P V:

Všetky existujúce sintrové vrstvy obrúsiť.

Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Silikat Grundierung (4079) zriedený v pomere 1 : 1 s vodou.

Sadrokartónové dosky (GKP):

Vytmelené miesta obrúsiť a dôkladne odstrániť prach.

Základný náter s Aviva Tiefengrund WV (4074) zriedíte v pomere 1 : 1 s vodou.

V prípade dosiek so zložkami rozpustnými vo vode, ktoré odfarbujú, je potrebný dodatočný základný náter napr. s Aviva Isolier-Weiß CT (4049). Dodržiavajte technický list BFS č. 12.

Betónové povrchy:

Ak sú prítomné nečistoty, separačné prostriedky alebo zrnitá vrstva, očistite ich mechanicky.

Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Silikat Grundierung (4079) zriedený v pomere 1 : 1 s vodou.

Nosné minerálne nátery




Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Silikat Grundierung (4079) zriedený v pomere 1 : 1 s vodou.

Hlinené omietky:

Vyčistiť podklad.

Základný náter s Aviva Silikat Grundierung (4079) zriedíte v pomere 1 : 1 s vodou.

Je nevyhnutné vykonať skúšobný nános a skontrolovať možné hnedé sfarbenie.

Príprava podkladu	<p>Distemperové farby:</p> <p>Dôkladne umyte a naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074) zriedený vodou v pomere 1:1.</p> <p>Vyhnite sa lesklému vysušeniu Aviva Tiefengrund WV (4074).</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	Pozri príprava podkladu
Medzivrstva	1 x Aviva Tiromin-Color (4066) nezriedený alebo zriedený maximálne do 5 % vody.
Vrchná vrstva	1 x Aviva Tiromin-Color (4066) nezriedený alebo zriedený maximálne do 5 % vody.
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Farebné odtiene/stupne lesku	<p>Farebné odtiene je možné miešať pomocou tónovacieho systému ADLER Color4you</p> <p>Color4You </p> <p>Bázy: Aviva Tiromin-Color Basis W15 (4066000015) Aviva Tiromin-Color Basis W30 (4066000030)</p> <p>Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.</p> <p>Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.</p> <p>V závislosti od systému môžu mať žiarivé a intenzívne farebné odtiene nižšiu kryciu schopnosť. Preto sa pre tieto farebné odtiene odporúča použiť porovnateľný, nepriehľadný, pastelový farebný odtieň na báze W15 ako základný náter.</p> <p>Pri tmavých farebných odtieňoch môže viesť mechanické namáhanie k svetlým pruhom (efekt písania). Ide o špecifickú vlastnosť všetkých matných farieb na steny. Na kvalitu a funkčnosť výrobku to nemá vplyv.</p>
Súvisiace produkty	<p>Aviva Silikat Grundierung (4079) Aviva Tiefengrund WV (4074) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Clean Multi-Entfetter (7233)</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>
ĎALŠIE POKYNY	
Trvanlivosť/skladovanie	<p>Min. 2 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.</p> <p>Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).</p> <p>Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.</p>
 	
Technické údaje	<p>Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Aviva Tiromin-Color (Kat A/a): 30 g/l. Aviva Tiromin-Color obsahuje max. 0 g/l VOC.</p>
Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01	Akrylátové disperzie / Vodný sklo s draslíkom / Anorganické biele a farebné pigmenty / Voda / Povrchová prísada / Zmäčadlá

GISCODE

BSW10

Technicko-bezpečnostné údaje

Pri spracovaní produktov s nízkym obsahom znečisťujúcich látok je potrebné dodržiavať obvyklé ochranné opatrenia.

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2).

V prípade rizika postriekania používajte ochranné okuliare. V prípade zasiahnutia očí ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára!

Vyhňte sa kontaktu s pokožkou a očami.

Aviva Tiromin-Color je silne alkalický.

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Na recykláciu zasielajte iba prázdne nádoby. Zvyšky tekutých materiálov zlikvidujte ako odpad z náterových hmôt na báze vody. Zaschnuté zvyšky materiálov je možné zlikvidovať ako vytvrdené farby alebo domáci odpad.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.