

Aviva Tiromin-Color

4066

Tónovatelná prémiová silikátová interiérová barva bez přidaných konzervačních látek pro domácí a řemeslné zpracování

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Tónovatelná, nefilmotvorná interiérová barva, bez zápachu, na bázi draselného vodního skla s organickými stabilizátory. Tento snadno zpracovatelný a účinný produkt neobsahuje žádné přidané rozpouštědla, změkčovadla, látky způsobující zamlžování ani konzervační prostředky.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **DIN EN 52615**
vysoce difúzní



- **ÖNORM EN 13300**
Oděruodolnost za mokra: R-třída 2
Kontrast (neprůhlednost): H₁₀-třída 2 (při 7 m²/l)
Stupeň lesku: G4 hluboce matná
Maximální zrnitost: S1 jemná



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití

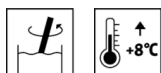


Pro minerální nátěry v celém sektoru bydlení, ve školách a školkách, veřejných budovách i v oblasti památkové péče.

Vhodné zejména pro minerální podklady a nosné silikátové nátěry.

ZPRACOVÁNÍ

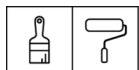
Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Je vyžadována teplota výrobku, objektu a místnosti nejméně +8 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Zajistěte dobré větrání, aby nátěr mohl ztuhnout.
- Nanášejte nátěr mokrym na mokrym jedním tahem, abyste zabránili tvorbě nánosů.
- Štětcem natíraná místa dobře rozetřete a nakonec povrch přejeďte válečkem jedním směrem.

- Znamky oprav na povrchu závisí na mnoha faktorech, a proto se jim nelze vyhnout (návod BFS 25).
- Při opravě povrchu musí být použit materiál stejné konzistence a čísla šarže a stejný nástroj.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušební vzorku na originálním podkladu.
- Při přepracování tmelů může dojít k prasklinám a změně barvy nátěrového materiálu. Vzhledem k velkému množství těsnících systémů je nutné v jednotlivém případě provést vlastní testy pro posouzení přilnavosti a výsledků zpracování.
- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte. Stříkance barvy okamžitě odstraňte vodou.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

Technika nanášení

0-5% H₂O

1l
↓
7m²

	Airless	Natřání	Válečkování
Tryska Ø (mm)	0,53 - 0,63	-	-
Tryska Ø (palce)	0,021 - 0,026	-	-
Úhel trysky (°)	50	-	-
Stříkací tlak (bar)	150 - 180	-	-
Jemnost sítky (µm)	200	-	-
Ředidlo	Voda		
Přídavek ředidla (%)	0 - 5		
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	ca. 145		
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)	ca. 7		

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



12h

Přelakování po:	cca 12 hod.
-----------------	-------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

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

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití mýdlovou vodou.

Pro odstranění zaschlých zbytků barvy nebo laku doporučujeme použít prostředek Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu

Minerální podklady (omítka, beton), sádrokarton, nosné silikátové nátěry.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Odstraňte nesoudržné staré nátěry.

Dodržujte prosím:

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

Příprava podkladu

Drobné praskliny, díry nebo nerovnosti opravte vhodným tmelem.

Důkladně odstraňte mastné a olejové nečistoty přípravkem Clean Multi-Entfetter (7233).

U čistých, mírně savých, suchých a stabilních podkladů není nutná žádná předběžná úprava.

Plísně v interiéru ošetřete pomocí Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) nebo Aviva Fungisan (8308).

Omítky z malty skupin P I, P II a P III

Nové omítky nechte 3 až 4 týdny bez ošetření. Lokálně vyspravená místa v omítce V případě potřeby proveďte fluataci.

Na hrubě porézni, lehce pískující nebo savé povrchy naneste základní nátěr Aviva Silikat Grundierung (4079) zředěný vodou v poměru 1:1.

V případě vysoce savých a pískujících omítek naneste dvě vrstvy Aviva Silikat Grundierung (4079) zředěné vodou v poměru 1:1, mokré na mokré.

Sádra a hotové omítky z malty skupin P IV a P V:

Všechny případné sintrové vrstvy obruste.

Na hrubě porézni, lehce pískující nebo savé povrchy naneste základní nátěr Aviva Silikat Grundierung (4079) zředěný vodou v poměru 1:1.

Sádrokartonové desky:

Vytmelená místa obruste a důkladně odstraňte prach.

Základní nátěr Aviva Tiefengrund WV (4074) zředěný vodou v poměru 1:1.

U desek s vodou rozpustnými, barvicími složkami je nutný dodatečný základní nátěr s např. Aviva Isolier-Weiß CT (4049). Dodržujte návod BFS č. 12.

Betonové povrchy:

Špinavé usazeniny, separační prostředky nebo nánosy prachu, vyčistit mechanicky či vysokotlakým čističem.

Na hrubě porézni, lehce pískující nebo savé povrchy naneste základní nátěr Aviva Silikat Grundierung (4079) zředěný vodou v poměru 1:1.

Nosné minerální nátěry



Na hrubě porézni, lehce pískující nebo savé povrchy naneste základní nátěr Aviva Silikat Grundierung (4079) zředěný vodou v poměru 1:1.

Hliněné omítky:

Vyčistit podklad.

Základní nátěr Aviva Silikat Grundierung (4079) zředěný vodou v poměru 1:1.

Je nezbytné provést zkušební nátěr a zkontrolovat možné hnědé zbarvení.

Příprava podkladu	<p>Klíhové barvy:</p> <p>Důkladně omyjte a natřete základním nátěrem Aviva Tiefengrund WV (4074) zředěným vodou v poměru 1:1.</p> <p>Zabraňte lesklému zaschnutí Aviva Tiefengrund WV (4074).</p>
SYSTÉMOVÁ SKLADBA	
Základní vrstva	Viz příprava podkladu
Mezivrstva	1 x Aviva Tiromin-Color (4066) neředěný nebo ředěný maximálně 5 % vody.
Vrchní vrstva	1 x Aviva Tiromin-Color (4066) neředěný nebo ředěný maximálně 5 % vody.
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	1 l; 3 l; 9 l; 15 l
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Barevné odstíny lze míchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you</p> <p>Báze pro tónování: Aviva Tiromin-Color Basis W15 (4066000015) Aviva Tiromin-Color Basis W30 (4066000030)</p> <p>Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p> <p>Zářivé a intenzivní odstíny mohou mít horší kryvost. U těchto odstínů proto doporučujeme předem povrch natřít sjednocujícím, krycím pastelovým odstínem na bázi W15.</p> <p>U tmavých odstínů může mechanické namáhání vést ke vzniku světlých pruhů (efekt psaní). Jedná se o specifickou vlastnost všech matných barev na stěny. Na kvalitu a funkčnost výrobku to nemá vliv.</p>
Color4You	
Související produkty	<p>Aviva Silikat Grundierung (4079) Aviva Tiefengrund WV (4074) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Clean Multi-Entfetter (7233)</p> <p>Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
DALŠÍ POKYNY	
Životnost / skladování	<p>Min. 2 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.</p> <p>Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).</p> <p>Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.</p>
 	
Technická data	<p>Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Aviva Tiromin-Color (Kat A/a): 30 g/l. Aviva Tiromin-Color obsahuje max. 0 g/l VOC.</p>
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	Akrylátové disperze / Vodní sklenice s draslíkem / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Voda / Povrchová aditiva / Smáčeďlo
GIS KÓD	BSW10

Bezpečnostně technické údaje

Při zpracování produktů s nízkým obsahem znečišťujících látek je třeba dodržovat obvyklá ochranná opatření.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

V případě rizika postříkání použijte ochranné brýle. V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!

Zamezte styku s kůží a očima.

Aviva Tiromin-Color je silně alkalický.

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.
