

Aviva Terra Ultra-Weiß

4024

Prémiová interiérová farba bez obsahu konzervačných látok na domáce a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Vysoko kvalitná, čisto biela, difúzne otvorená farba na steny a stropy v interiéri. Veľmi dobrá schopnosť opravy a vynikajúca krycia schopnosť už po jednej vrstve. Tento produkt s vysokou výťažnosťou a ľahkou spracovateľnosťou je s nízkym zápachom a neobsahuje konzervačné látky, rozpúšťadlá ani zmäkčovadlá.

Fosílna surovina potrebná na výrobu spojív sú čiastočne nahradzané, na bilančnej báze, obnoviteľnými surovinami

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **Norma ÖNORM EN 1062-1**
Vysoko priepustný pre vodné pary, zodpovedá triede V₁
- **ÖNORM EN 13300**
(skúška bez riedenia)
Odolnosť proti oderu za mokra: R-trieda 1
Výdatnosť: H₁₀-trieda 1 (pri 8 m²/l)
Lesk: G4 hlboko matný
Maximálna veľkosť zrna: S1 jemný
- **Rakúskej environmentálnej značka (UZ 17)**
Farby a základné nátery na steny na vnútorné použitie bez obsahu biocídov, aktívnych zložiek na ochranu filmu, s nízkym obsahom VOC látok
- **Certifikácia Cradle to Cradle® Silver**
Cradle to Cradle® je medzinárodná certifikácia pre produkty, ktoré sú bezpečné, šetrné k životnému prostrediu a zodpovedne vyrobené.
- **Registrované v Baubook**
Produkt zodpovedá požiadavkám podľa databázy materiálov pre udržateľné a ekologické stavebníctvo Baubook.
- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia



Pre všetky biele nátery stien a stropov vo všetkých vnútorných priestoroch.

Vhodné najmä pre obývacie izby, spálne, detské izby, kancelárie, nemocnice, zdravotné strediská, školy atď., ktoré je potrebné rýchlo znovu obsadiť.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Náter nanášajte spôsobom „mokrú na mokrou“ v jednom kroku, aby ste zabránili tvorbe nánosov.
- Označenie opráv na povrchu závisí od mnohých faktorov, a preto sa mu nedá vyhnúť (Technický list BFS 25).
- Pri prepracovávaní tesniacich materiálov môže dôjsť k vzniku trhlin 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.
- Vďaka vysokej krycej schopnosti zvyčajne stačí jedna vrstva, najmä pri renováciách.
- Vzhľadom na zloženie výrobku bez konzervačných látok sa na spracovanie odporúča čisté náradie, voda a samostatná nádoba, pretože inak sa výrazne skráti trvanlivosť zvyšného množstva.
- 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



| | Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.) | 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/m²) | 125 - 145 | | |
| Výdatnosť na nános (m²/l) | 7 - 8 | | |

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)

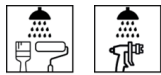
**3-4h**

Následný náter po

cca 3 - 4 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 mydlovou vodou.

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

PODKLAD**Druh podkladu**

Na nasiakavé minerálne podklady, ako sú omietky, betón, potery atď. a sádrokartónové materiály, ako aj na nasiakavé, dobre držiace staré 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

Príprava podkladu

Malé praskliny, diery alebo nerovnosti opravte vhodným tmelom.

Dôkladne odstráňte masťné 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 ošetrite Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) alebo Aviva Fungisan (8308).

Omietky z malty skupín P II a P III:

Nové omietky nechajte bez ošetrenia 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 Tiefengrund WV (4074).

Sádra 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 Tiefengrund WV (4074).

Sádrokartónové 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:

Usadenú špinu, oddeľujúce substancie alebo rozdrobený podklad očistiť mechanicky alebo pomocou vysokotlakového čistenia (za dodržania zákonných predpisov). Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074).

Nosné nátery:

Priamo prelakujte matné, mierne savé nátery. Na hrubo pórovité, mierne obrúsené alebo savé povrchy naneste základný náter Aviva Tiefengrund WV (4074).

Lúhovanie, zdrsňovanie alebo brúsenie lesklých alebo hladkých podkladov (ako sú lakované a latexové podklady, spekané vrstvy)

Distemperové farby:

Umyte základný náter a naneste ho pomocou Aviva Tiefengrund WV (4074).

Vyhňte sa lesklému vysušeniu Aviva Tiefengrund WV (4074).

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základná vrstva

Pozri príprava podkladu

Medzivrstva

V prípade potreby: 1 x Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) nezriedený alebo zriedený maximálne do 5 % vody.

Vrchná vrstva

1 x Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) nezriedený alebo zriedený maximálne do 5 % vody.

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosti balenia

1 l, 3 l, 9 l, 15 l

Farebné odtiene/stupne lesku

Štandardné farebné odtiene
Weiß (4024050063)

Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.

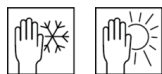
Súvisiace produkty

Clean Abbeizer-Express (8313)
Aviva Fungisan (8308)
Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)
Aviva Tiefengrund WV (4074)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Obsah VOC: Hraničná hodnota EÚ pre Aviva Terra Ultra-Weiß (Cat A/a): 30 g/l. Aviva Terra Ultra-Weiß obsahuje < 1 g/l VOC.

Vyhĺasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Akrylátové disperzie / Anorganické biele a farebné pigmenty / Voda / Povrchová prísada / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie

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!

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**.
