

ADLER TIROSIL

40460ff

Siloxanem zesílená fasádní barva s minerálním charakterem

Popis výrobku

Univerzální barva na fasádu a zdivo, určená také pro problematické podklady. Nátěr dýchá, nevykazuje napětí, je zesílený siloxanem. Barva je lehce zpracovatelná, velmi dobře kryje a je velmi dobře přilnavá.

Zvláštní vlastnosti

Barva je odolná proti vlivům počasí a je vodovzdorná se zvýšenou ochranou proti prudkému dešti (w-hodnota), vysoká propustnost vodní páry (hodnota S_d). Odpuzuje nečistoty, odolná proti stárnutí, není citlivá na zbytkovou vlhkost.

Propustnost vodních par dle EN ISO 7783-2: třída 1 (S_d -hodnota <0.14): vysoká

Propustnost vody dle DIN EN 1062-1: třída 3 (w-hodnota ≤ 0.1): nízká

Oblasti použití

Staré stavební substance, hrubé, stříkané omítky, omítky z umělých pryskyřic a také plná tepelná ochrana.

Způsob nanášení

Válečkování, natírání nebo stříkání airless (jemné sítko, velikost ok 0,2 mm, 150 barů stříkací tlak, velikost trysky 0,031 palců).

Ošetření podkladu

- U čistých, suchých a nosných podkladů není nutné žádné předchozí ošetření.
- Malé trhliny, otvory nebo nerovnosti opravit vhodnou fasádní stěrkou. Vlasové trhliny není nutno opravovat.
- Trhliny renovovat pomocí trvale elastického nátěrového systému až na podklad omítky.
- Nové omítky nechat 2-3 týdny vyschnout. Dočišťovací místa odborně fluátovat. Stávající solné výkvěty zasucha vykartáčovat popř. odstranit příčinu.
- Řasy, mech nebo plíseň ošetřit Fungisanem (viz. tech. list).
- Nosné disperzní barvy nebo omítky z umělých pryskyřic odstranit výrobkem ADLER Abbeizer a vysokotlakým čističem.

| | |
|--|---|
| Základování | Savé, písčité nebo lehce křídové podklady ošetřit předem výrobkem ADLER Silikon GWK, zředěným v poměru 1:1 vodou, pro zpevnění, egalizaci, přilnavost a lepší odvádění vody. U silně savých a písčitých podkladů omítek eventuálně předem dvakrát natřít namokro do mokré vrstvy výrobkem ADLER Silikon GWK, zředěným vodou v poměru 1:1. |
| První nátěr | 1x ADLER Tirosil Podle druhu zpracování a savosti podkladu ředit max. 10 % vody. |
| Krycí nátěr | 1x ADLER Tirosil neředěný Pro nastavení viskozity může být přidáno max. 5 % vody |
| Ředění | vodou |
| Doba schnutí (pokojová teplota 20 °C) | Možné přetřít po cca 4 hodinách. |
| Teplota zpracování a objektu | Nesmí klesnout pod + 5 °C. Vysoká vzdušná a/nebo nízké teploty prodlužují schnutí. Nezpracovávat při silném slunečním osvětlení, dešti nebo hrozícím mrazu. Plochy, které se nebudou ošetřovat, dobře přikryjte. |
| Pracovní přístroje | Okamžitě po použití vyčistit mýdlovou vodou. Stříkance barvy odstranit okamžitě vodou. |
| Vydatnost (na jedno nanesení) | 6 – 8 m ² /l, podle charakteru podkladu |
| Skladování | V chladu, ale ne v mrazu |
| Skladovatelnost | 1 rok v originálně uzavřených plechovkách. |
| Dodávané balení | 3 l, 9 l, 15 l – nádoba z umělé hmoty odolná vůči vibracím. |
| Barevný odstín | Bílý – zvláštní barevné odstíny prostřednictvím vzorníku barev ADLER Farbtonsystem popř. vzorníku ADLER Colorit Volltonfarben. |
| Bezpečnostně technické údaje | Respektujte, prosím, bezpečnostní list. |