# History

|  |  |
| --- | --- |
| **Categories** |  |

### Utrzymująca wartość ochrona fasady z delikatnym osuszaniem Łagodne wysychanie kapilarne i zrównoważone zarządzanie wilgocią charakteryzują powłokę fasadową History dla zabytkowych fasad budynków. Ponadto History skutecznie zapobiega ponownemu przedostawaniu się wilgoci - w całkowicie naturalny, fizyczny sposób. Wszystkie powłoki i farby ClimateCoating® opierają się na technologii membran refleksyjnych i mają czysto fizyczny efekt. Przyjazne dla środowiska i wysokowydajne powłoki przekonują użytkowników na całym świecie od 2003 roku swoimi szczególnymi właściwościami i wysoką ekonomicznością.

Prawie każde podłoże mineralne w starych budynkach jest zanieczyszczone wodą i solą. Wyjaśnia to wymóg ochrony zabytków dla optymalnej, otwartej kapilarnie i dyfuzyjnie powłoki, która powinna bezwzględnie zapobiegać gromadzeniu się soli i wilgoci, a także wytrzymywać wszystkie nowoczesne obciążenia środowiskowe. **Delikatniejsze suszenie kapilarne** Najbardziej efektywnym mechanizmem osuszania jest osuszanie kapilarne, w którym woda i sól są transportowane z wnętrza na zewnątrz powierzchni ściany. History umożliwia łagodniejsze osuszanie do poziomu wilgotności równowagi budynku i jako dioda higroskopijna zapobiega przedostawaniu się nowej wilgoci, np. z deszczu. Glony, mchy i grzyby nie znajdują już pożywki dla siebie, a elewacje zachowują swój wartościowy wygląd przez wiele lat - dzięki właściwościom fizycznym i wysokiej jakości recepturze History.

### Metadata

|  |  |
| --- | --- |
| **total\_sales** | 0 |
| **cmplz\_hide\_cookiebanner** |  |
| **21831\_custom\_list\_file** | Array |
| **wcml\_sync\_hash** | Array |
| **attr\_label\_translations** | Array |
| **qode\_single\_product\_new\_meta** | no |