

nr 2/2015

BIULETYN INFORMACYJNY

EXPERT

radzi



EXPERT



ALUMASTER
EXPERT



Szanowni Klienci,

Cieszymy się, że pierwszy numer „EXPERT RADZI” dotyczący zagadnienia korozji narożników był ciepło przyjęty i szeroko czytany.

Jest to wydawnictwo, w którym nie chcemy uprawiać agresywnego marketingu, lecz podzielić się posiadaną wiedzą z zakresu stosowania narożników ochronnych w tynkach.

Obserwujemy wzrost zainteresowania profilami aluminiowymi. Jest to zrozumiałe, zważywszy na pełną ochronę korozyjną w syntetycznych tynkach gipsowych. Bywa jednak, że błędnie wykorzystywane są również do tynków cementowo-wapiennych. Zachodzi wtedy dość intensywna reakcja aluminium w środowisku alkalicznym (takim jest tynk cementowo-wapienny). Narożniki pokrywają się charakterystycznym nalotem, który zabarwia również tynk.

Przedstawia to seria zdjęć.



Tynki cementowo-wapienne posiadają szereg zalet:

- wysoka twardość,
- odporność na korozję mikrobiologiczną,
- wodoodporność.

Do najistotniejszych wad zaliczać trzeba wyższe koszty wykonania tynku, chropowatą strukturę oraz dwuetapowy system nakładania.

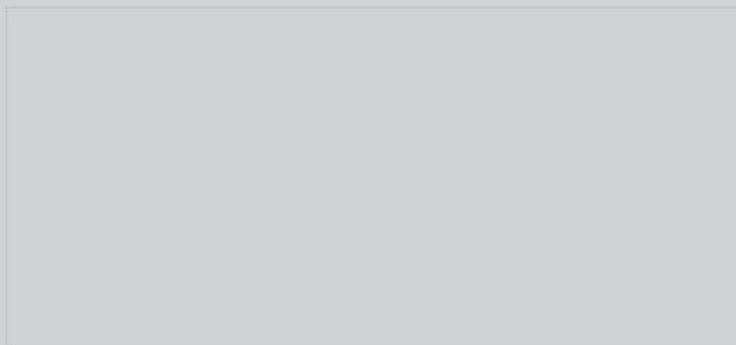
Wnioski:

Sugerujemy czytanie instrukcji zastosowania narożników, bądź kontakt z nami celem dobrania odpowiedniego produktu.

Przestrzegamy przed wykorzystywaniem profili aluminiowych jako kątownika do każdego rodzaju tynku.

Pamiętajmy, narożniki aluminiowe stosujemy w tynkach gipsowych, natomiast stalowe w powłoce Magnelis w tynkach cementowo-wapiennych.

D Y S T R Y B U T O R



EXPERT



ALUMASTER
EXPERT