

KNAUF



**Narożniki tynkarskie
z powłoką antykorozyjną
MAGNELIS®**

Estetyka wykonania tynków

Estetyczne wykonanie tynków wewnętrznych wymaga zastosowania narożników na wszelkiego rodzaju krawędziach. Większość dostępnych na rynku narożników wykonana jest z ocynkowanej blachy. Niestety w trudnych warunkach budowy lub eksploatacji obiektu budowlanego, np. na skutek warunków niesprzyjających wysychaniu tynków, na ocynkowanych narożnikach może pojawić się rdza, która definitywnie niszczy efekt eleganckich ścian.

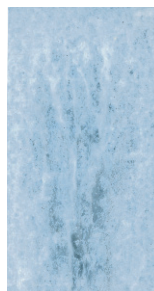
MAGNELIS® - alternatywa dla blachy ocynkowanej

Alternatywę dla ocynkowanej blachy stanowi stal pokryta powłoką o nazwie Magnelis®. Powłoka ta powstaje na typowej linii do cynkowania ogniowego, ale „kapiel” cynkowa zawiera domieszkę 3,5% aluminium i 3% magnezu. Decydująca jest właśnie ta 3% domieszka magnezu, gdyż to ona tworzy stabilną i mocną powłokę na całej powierzchni blachy, gwarantując znacznie bardziej efektywną ochronę przed korozją.

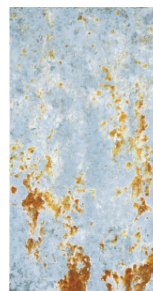
Testy

Najbardziej wiarygodnym testem w przypadku badania odporności powierzchni na korozję jest badanie w komorze solnej. Próbki pokryte tylko cynkiem wytrzymują w komorze 96 godzin, zanim pojawiają się ślady rdzy. Natomiast próbki z pokryciem MAGNELIS® nie mają takich śladów nawet po 240 godzinach.

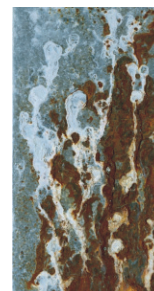
Magnelis®
34 tygodnie



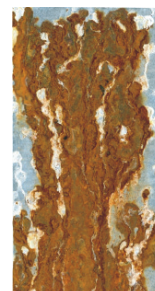
Aluzinc®
34 tygodnie



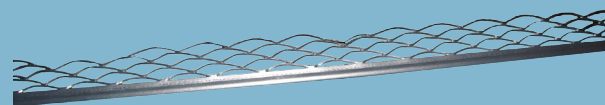
Galfan®
28 tygodnie



Ocynk
6 tygodni



Próbki po teście w komorze solnej - ArcelorMittal Global R&D



MAGNELIS® - zalety

- zapewnia najlepszą odporność na korozję, nawet do 10 razy wyższą niż stal ocynkowana
- to najbardziej skuteczne rozwiązanie w surowych warunkach środowiskowych
- to najlepsza cenowo alternatywa dla procesu cynkowania zanurzeniowego

Narożniki Knauf z powłoką MAGNELIS®

Knauf oferuje inwestorom oraz tynkarzom narożniki z antykorozyjną powłoką MAGNELIS® w kilku rozmiarach, co pozwala znacznie zredukować ilość odpadów. I tak:

- wymiar 1,6 m zaleca się do obsadzania narożników przy oknach
- wymiar 2,3 m narożników przy drzwiach balkonowych
- wymiar 2,8 m narożników ścian o standardowej wysokości
- wymiar 3,0 m narożników ścian o ponadstandardowej wysokości.

Narożniki dostępne są w dostawach z fabryki w Belchatowie oraz w Jaworznie.

Długość narożnik	Numer artykułu	Pakowanie
3,0 m	406507	wiązka 25 szt.
2,8 m	406506	wiązka 25 szt.
2,3 m	406504	wiązka 25 szt.
1.6 m	406502	wiązka 25 szt.

Zaleca się obsadzanie narożników przy pomocy ręcznego tynku gipsowego Goldband. Narożniki obsadzamy na plakci gipsowe w odstępach ok. 40 cm. Do tynkowania pełnych powierzchni przystępuje się po wyschnięciu zagipsowanych narożników. W celu przyspieszenia wysychania zagipsowanych narożników można do ich obsadzania użyć szybko wiążącego gipsu Stuckgips.



Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa,
tel. 22 36 95 100, faks 22 36 95 102,
www.knauf.pl, email@knauf.pl,
Product Manager ds. Tynków – tel. 695150135.