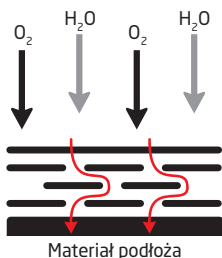


Alesta® ZeroZinc primer

Najlepsze rozwiązanie antykorozyjne w tej klasie produktów.

Korozja stali prowadzi do bardzo wysokich kosztów (zapobieganie, naprawa, konserwacja ...) Dobry system antykorozyjny, czyli odpowiednie przygotowanie powierzchni i powłoka proszkowa, przedłuży żywotność malowanej powierzchni i pomoże kontrolować koszty eksploatacji.

Oferta podkładek antykorozyjnych jest stale rozszerzana i dopracowywana, tak aby zapewnić rozwiązania dla każdego malowanego podłoża. Podkłady antykorozyjne Alesta® ZeroZinc są przygotowywane przy wykorzystaniu technologii HDC (High Density Crosslinking Technology) zapewniającej efekt bariery podkładu w celu uzyskania całkowicie szczelnego odizolowania materiału od środowiska i zminimalizowania procesu korozji.



Odpowiednie rozwiązanie dla każdego rodzaju aplikacji:
Alesta® ZeroZinc **Steel Prime** dla ciężkich elementów stalowych.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime** dla elementów z ostrymi krawędziami*, charakteryzujący się wyjątkową lepkością. Dostępne w kolorach dedykowanych dla produktów ogólnoprzemysłowych oraz automotive.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime** dla materiałów ze skłonnością do odgazowywania, dla stali ocynkowanej i metalizowanej.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive** specjalnie opracowany dla ciężkich i grubych elementów oraz dla materiałów ze skłonnością do odgazowywania, dla stali ocynkowanej i metalizowanej.

Podkłady Alesta® ZeroZinc:

- Wykazują znakomite właściwości adhezyjne w kontakcie z podłożem i warstwą wierzchnią.
- Należą do drugiej generacji podkładów epoksydowych, opracowanych w celu uzyskania wysokiej odporności na korozję budynków w najbardziej surowych warunkach otoczenia, klimatu, nasłonecznienia i wilgotności.
- Zostały opracowane i poddane badaniom z uwzględnieniem klas korozyjności i wytrzymałości określonych w standardzie ISO12944-6.
- Są przeznaczone do zastosowania na rynku architektonicznym (struktury metalowe, meble przemysłowe, konstrukcje stalowe itp.), transportowym (korpusty, sprzęt itp.), maszyn przemysłowych, sprzętu rolniczego oraz dla każdego, kto jest zainteresowany najlepszą w swojej klasie ochroną antykorozyjną z zastosowaniem środków nie zawierających metali ciężkich i charakteryzujących się wszystkimi znanymi zaletami powlekania metodą proszkową: brak emisji VOC, łatwość aplikacji, dobry przepływ i reaktywność itp.
- Są pozbawione cynku i nie zawierają metali ciężkich, nie wymagają dodatkowych etykiet ostrzegawczych, są łatwe w transporcie.

* Przestrzeganie zaleceń normy ISO 12944-3 dotyczącej malowania przedmiotów o ostrych krawędziach, poprawi efektywność zastosowania podkładu.

