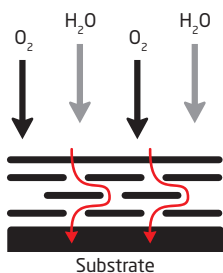


Alesta® ZeroZinc primer

Prvotřídní antikorozi ochrana šetrná k životnímu prostředí.

Koroze na oceli vede k vysokým nákladům (prevence, údržba, opravy). Vhodně zvolený ochranný systém, příprava podkladu a prášková barva společně vytvoří ochranu, se kterou budou tyto náklady pod kontrolou.

Nabídka je vytvořena tak, aby poskytla nejlepší ochranu pro každý lakovaný podklad: Axalta® ZeroZinc antikorozi primery jsou vyvinuty s použitím HDC technologie a poskytují dokonale nepropustný nátěr, izolující podklad od vnějších vlivů a minimalizují nebezpečí vzniku koroze.



Antikorozi řešení Axalta:

Alesta® ZeroZinc **Steel Prime**: Pro těžké železné a ocelové díly.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime**: Díky speciální viskozitě je vhodný pro podklady s ostrými hranami. Barevná paleta je vhodná pro obecný průmysl a automotive použití.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime**: Speciálně vyvinut pro pozinkované a metalizované podklady, které potřebují dostatečné odplynění.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive**: Speciálně navržen pro těžké dílce, které vyžadují odplynění, a pro pozinkované a metalizované poklady.

Alesta® ZeroZinc primers:

- Excelentní přilnavost na podklad a vrchní lak
- Patří k druhé generaci epoxydových primerů vyvinutých pro potřeby korozní odolnosti na dílech extrémně exponovaných povětrnostním vlivům - sluneční záření, vysoká vlhkost, chemické zatížení a jiné korozní prostředí
- Vytvořeny a testovány dle požadavků normy ISO 12944-6 standard.
- Vhodné též do architektonického segmentu (kovové konstrukce, městský nábytek,...), dopravní techniky (podvozky, korozně namáhané součástky,...), průmyslové aplikace, zemědělské stroje, a na vše, kde je požadována vysoká korozní odolnost
- Mají všechny benefity práškové barvy, jako je absence VOCs, jednoduchá aplikace, hladký povrch, vysoká ochrana a šetrnost k životnímu prostředí
- Bez obsahu zinku odpadá nutnost značení a zvýšených nároků na přepravu

* Pro zvýšení korozní odolnosti je potřeba dbát na dodržení úpravy podkladu dle normy ISO 12944-3, hlavně ostrých hran.

