

Primer Alesta® ZeroZinc Uniprime

Všestranný základní nátěr – zcela bezpečný



S korozi jsou spojeny vysoké náklady (prevence, opravy, údržba). Kombinace účinného nátěrového systému na ochranu proti korozi spolu s přípravou povrchu vhodnou pro daný podklad prodlouží životnost lakované konstrukce. Produkty ze sortimentu Alesta® ZeroZinc jsou vytvořeny v souladu s technologií polymerizace s vysokou hustotou (HDC) a poskytují řešení přizpůsobené vašemu podkladu.

Společnost Axalta vám nabízí vynikající všestranný produkt: Alesta® ZeroZinc Uniprime

Alesta® ZeroZinc Uniprime je multifunkční základní nátěr. Splňuje nejpřísnější antikorozi požadavky bez ohledu na tvar a typ součásti: pokrývá i ta nejhůře přístupná místa. Díky své všestrannosti umožňuje Alesta® ZeroZinc Uniprime použití jediného základního nátěru bez ohledu na povahu podkladu (černá ocel, pozinkovaná ocel, pokovená ocel, hliník atd.), což umožňuje snadnou aplikaci, lepší kontrolu zásob a vyšší produktivitu.

S Alesta® ZeroZinc Uniprime zmizelo množství různých procesů v závislosti na podkladu: jediný produkt splňuje všechny požadavky.

Díky těmto vlastnostem je základní nátěr Alesta® ZeroZinc Uniprime tou nejlepší volbou, která splňuje požadavky ve stavebnictví (např. kovové konstrukce, vnější obklady, kované železo), dopravě (např. podvozky, systémy), průmyslových strojích, zemědělských zařízeních a ve všech odvětvích, která vyžadují vysoce kvalitní antikorozi ochranu se všemi výhodami práškové barvy.

Alesta® ZeroZinc Uniprime je jedinečným řešením pro:

- Všechny typy podkladů, včetně podkladů kde je nutné odplynění: ocel, HDG (žárově pozinkovaná) ocel, pokovená ocel, hliník
- Pro náročné tvary: expandovaný plech, perforovaný ocelový plech, ostré hrany

Alesta® ZeroZinc Uniprime, vyrobený z epoxidové pryskyřice, byl navržen tak, aby splňoval následující kritéria:

- Stabilitu a odolnost při použití (aplikace a vyplování)
- Aplikace i v těžko přístupných místech
- Prvotřídní antikorozi vlastnosti (podle normy ISO 12944-6)
- Funkce odplynění

