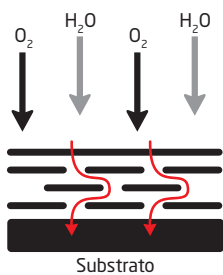


Alesta® ZeroZinc primer

La migliore protezione ecologica contro la corrosione.

La corrosione dell'acciaio comporta costi elevati (prevenzione, riparazione, manutenzione ...) Un buon sistema di protezione, una preparazione della superficie assieme agli strati di vernici in polvere, prolungano la durata della superficie verniciata e così contribuiscono a contenere i costi.

Questa gamma si sta espandendo per offrire la migliore soluzione per ogni substrato da rivestire. I Primer Alesta® ZeroZinc anticorrosione sono formulati usando la tecnologia HDC e forniscono un rivestimento che isola il substrato dal suo ambiente, minimizzando il processo di corrosione.



Una soluzione appropriata per ogni applicazione:

Alesta® ZeroZinc **Steel Prime**, particolarmente adatto per parti ferrose pesanti

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime**, per parti con bordi taglienti*, grazie alla sua eccezionale viscosità. Colori specifici sono disponibili per l'industria generale e il mercato automobilistico.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime**, per substrati soggetti a degasamento quali acciaio zincato e acciaio metallizzato.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive**, appositamente progettato per parti ad alto spessore e supporti soggetti a degasamento quali acciaio zincato e acciaio metallizzato.

I primers Alesta® ZeroZinc:

- Hanno eccellenti proprietà di adesione con il substrato e con la vernice.
- Appartengono alla seconda generazione di primer epossidici sviluppati per conferire un'alta resistenza anticorrosione alle parti esposte alle condizioni climatiche più severe, tra cui luce del sole, elevata umidità, esposizione chimica e ambienti corrosivi.
- Sono formulati e testati secondo le classi di corrosione e durabilità definite nello standard ISO 12944-6.
- Sono dedicati al settore dell'edilizia (strutture metalliche, arredo urbano, strutture in acciaio, etc.) dei trasporti (telai, apparecchiature mobili, etc.), macchinari industriali, attrezzature agricole e per tutto coloro i quali esigono la migliore protezione anticorrosione disponibile
- Hanno tutti i benefici dimostrati delle vernici in polvere quali assenza di composti organici volatili, facilità di applicazione, buona fluidità, alta reattività e sostenibilità ambientale
- Non contengono zinco, quindi non richiedono etichettatura di prodotti pericolosi e sono facili da trasportare

* La forma della parte da verniciare secondo le raccomandazioni dello standard ISO 12944-3 relativamente ai bordi taglienti, migliora l'efficienza del primer



Homologated by QualiSteelcoat

