

Primer Alesta® ZeroZinc Uniprime

Podkład uniwersalny - w pełni bezpieczny



Korozja wiąże się z wysokimi kosztami (zapobiegania, napraw, konserwacji). Połączenie skutecznego systemu malarskiego, chroniącego przed korozją, z odpowiednim dla danego podłoża przygotowaniem powierzchni, pozwala wydłużyć trwałość pomalowanej konstrukcji.

Produkty z gamy Alesta® ZeroZinc są opracowane zgodnie z technologią sieciowania o dużej gęstości (HDC – High Density Crosslinking) i zapewniają rozwiązanie dostosowane do różnych podłoży.

Axalta oferuje wszechstronny produkt: Alesta® ZeroZinc Uniprime

Alesta® ZeroZinc Uniprime jest podkładem wielofunkcyjnym. Spełnia najbardziej rygorystyczne wymagania antykorozyjne, niezależnie od kształtu i rodzaju elementu – pokrywa miejsca najtrudniej dostępne. Dzięki swojej wszechstronności Alesta® ZeroZinc Uniprime umożliwia użycie jednego podkładu, niezależnie od rodzaju podłoża (stal czarna, stal ocynkowana, stal metalizowana, aluminium itp.), oferując łatwość aplikacji, lepszą kontrolę zużycia i zwiększoną wydajność.

Alesta® ZeroZinc Uniprime: uniwersalny produkt, spełniający restrykcyjne wymagania.

Dzięki tym właściwościom Alesta® ZeroZinc Uniprime jest podkładem pierwszego wyboru, który spełnia wymagania budownictwa (np. konstrukcje metalowe, okładziny zewnętrzne, kute żelazo), transportu (np. podwozia, systemy mocowań), maszyn przemysłowych, sprzętu rolniczego i wszystkich tych branż, które wymagają wysokiej jakości ochrony antykorozyjnej, z pełnym wachlarzem zalet farby proszkowej.

Kod Axalta: ZF40027355821

Alesta® ZeroZinc Uniprime jest unikalnym rozwiązaniem do:

- Wszystkich rodzajów podłoży, w tym powierzchni gazujących: stal, stal HDG (ocynkowana ogniowo), stal metalizowana, aluminium
- Wymagających kształtów: siatka cięto-ciągłona, blacha perforowana, ostre krawędzie

Alesta® ZeroZinc Uniprime, stworzony z żywicy epoksydowej, opracowany tak, aby spełniał następujące kryteria:

- Stabilność i łatwość użytkowania (aplikacja i obróbka termiczna w piecu)
- Pokrywanie trudno dostępnych miejsc
- Doskonałe właściwości antykorozyjne (zgodnie z normą ISO 12944-6)
- Skuteczność odgazowywania

