

# Alesta® IP, niskotemperaturowe farby proszkowe z odgazowywaczem

Wysokiej jakości produkt przyjazny środowisku zapewniający oszczędność kosztów i zwiększoną wydajność.

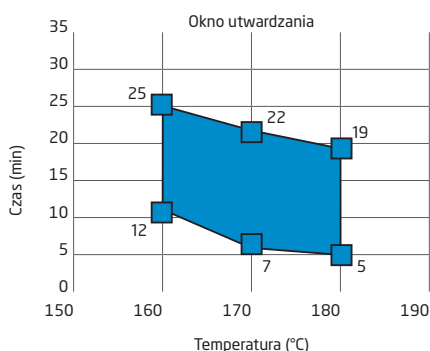
Niskotemperaturowe, poliestrowe farby proszkowe z odgazowywaczem, Alesta® IP, zaprojektowano tak, by zminimalizować tworzenie się kraterów, otworków czy pęcherzyków powietrza na pomalowanej powierzchni, które powstają wskutek działania gazu lub wilgoci wydostającej z porowatego podłoża podczas procesu utwardzania.

Nowa generacja niskotemperaturowych farb proszkowych z odgazowywaczem pozwala na utwardzanie w niskich temperaturach, już od 160°C, co zapewnia oszczędność energii i wyższą wydajność przy pokrywaniu dużych elementów.

Dzięki szerokiemu oknu utwardzania niskotemperaturowe farby proszkowe z odgazowywaczem Alesta® IP dają również możliwość pokrycia zarówno cienkiego, jak i grubego elementu w tym samym czasie, bez różnic w kolorze i efekcie.

Niskotemperaturowe farby proszkowe z odgazowywaczem Alesta® IP są rekomendowane dla poniższych zastosowań: na płotach, meblach ulicznych, maszynach rolniczych, konstrukcjach stalowych (stal ocynkowana, stal cynkowana ogniowo oraz stal metalizowana), oprawach oświetleniowych, meblach ogrodowych i wszystkich innych powierzchniach, w przypadku których oszczędność energii idzie w parze z doskonałym wyglądem.

## Okno utwardzania



## Najważniejsze cechy

- Znakomite właściwości antygazujące
- Utwardzanie w niskiej temperaturze
- Wyjątkowa odporność na działanie substancji chemicznych i wilgoci
- Łatwe zastosowanie
- Wysoka wydajność
- Zmniejszona ilość wykorzystanego materiału
- Oszczędność kosztów i energii
- Znakomite właściwości mechaniczne
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Znakomita rozlewność
- Przyjazność dla środowiska
- Szeroka gama kolorów RAL