

Teodur® AP Semi Glanzend

AE70 serie.



Zoekt u naar een nieuwe mogelijkheid om te poedercoaten zowel binnen de architectuur of bouw? Verwacht u meer dan de standaard en vertrouwt u op innovatie en kwaliteit? Dan biedt Teodur® een spectrum van 192 RAL-kleuren. Door onze kleurvariatie, topkwaliteit en uit voorraad leverbare producten binnen 24h, vindt u in ons een betrouwbare partner.

De Teodur® AE70 range is een TGIC-vrije polyester poedercoating, op basis van zeer performante carboxyl polyester harsen.

De poeders zijn verkrijgbaar met een glad oppervlak of kunnen geformuleerd worden in andere uitvoeringen, zoals metallic, stippel, enz. Bovendien bestaat de mogelijkheid om buiten de 192 RAL-kleuren eender welke kleur aan te maken in deze kwaliteit, zoals Sikken, NCS, Ral Design enz.

Teodur® AE70 semi glanzende poederlakken hebben een hoge krasbestendigheid, uitstekende eigenschappen inzake buitenbestendigheid, ook glansverlies door de impact van agressieve weersomstandigheden is zeer laag. En dit reeds meer dan 30 jaar!

Gerichte toepassingen zijn deur- en raamprofielen, smeedwerk, kantoormeubilair, shop fitting, reclamepanelen, straat- en tuinmeubilair, verlichting en nog zoveel meer in de architectuur en bouw.

Deze 192 RAL-kleuren zijn leverbaar uit voorraad. De RAL 9006 & 9007, alsook de parelmoer kleuren zijn gebonderd.

Teodur® AE70 is geformuleerd in architecturale polyester kwaliteit volgens de meest strenge specificaties en zijn bovendien Qualicoat en GSB gecertificeerd. De technische voordelen van deze range werden gevalideerd door verschillende procesontwikkelingsingenieurs en jobcoaters.



Hoogtepunten

- 192 RAL-kleuren uit voorraad leverbaar
- Semi glanzende afwerking
- Trendy
- Goede krasbestendigheid
- Uitstekende weersbestendigheid
- Uniform uitzicht bij verschillende laagdiktes
- Glans: 72 eenheden op 60 °C (± 5 eenheden)
- Qualicoat gecertificeerd
- GSB gecertificeerd
- ± Ral 9006, 9007 en parelmoer kleuren zijn gebonderd
- Uitstekende compatibiliteit met andere poederlakken.