

STACPIGMENT-Kleur

Kleurpigment voor STAC-V- en STAC-E-Systemen

Beschrijving

STACPIGMENT-Kleur is het universele kleurpigment voor STAC-V- en STAC-E-Systemen, o.a.:

- ✓ STACCOAT-V1-Neutral
- ✓ STACCOAT-V2-Neutral
- ✓ STACRETE-V1-Neutral
- ✓ STACRETE-V2-Neutral
- ✓ STACLINEL-V1-Neutral
- ✓ STACLINEL-V2-Neutral.

STACPIGMENT-Kleur is een droog mengsel van specifieke gemicroniseerde pigmenten.

Zijn voordelen zijn

De voordelen van STAC-V- en STAC-E-Systemen worden in detail omschreven in hun technische fiches.

STACPIGMENT-Kleur wordt toegevoegd aan de “-Neutraal” of “-Clear” versies van deze Systemen.

STACPIGMENT-Kleur is gemicroniseerd, waardoor het kan worden toegevoegd op de werkplek en gemakkelijk gemengd met een handmixer met een laag toerental (± 200 tpm), zonder klonten.

STACPIGMENT-Kleur is een mengsel van metaaloxides, zonder lood en chroom.

⇒ **SNELLE RISICOLOZE INSTALLATIE**

Eigenschappen STACPIGMENT-Kleur *

Verschijningsvorm (20 °C)	Vast (poeder)
Kleur	Kleur vermeld op de verpakking
Reuk	Reukloos
Densiteit	Specifiek $\pm 3 - 5$ g/cm ³ (afhankelijk van de kleur)
Partikelgrootte	< 10 μ m
PH-waarde	$\pm 6 - 8$ (Neutral)
Smeltpunt	< 1.000 °C
Vaste stof en VOC	Gewicht Volume VOC 100 % 100 % 0 g/dm ³
Standaard kleuren**	Zilvergrijs (\pm ral 7001)
	Licht Ivoor (\pm ral 1015)
	Gitzwart (\pm ral 9005)
	Resedagroen (\pm ral 6011)

*: onder standaard condities (test methodes op verzoek)

** : andere kleuren op verzoek

Zie STAC-Systemen; Ral-kleuren.

STAC een divisie van GuiDan nv

Slameuterstraat 1 b
B-2580 Putte, België

☎ : +32 15 253810

E-✉ : info@stacoat.com

🌐 : stacoat.com

Deze technische fiche geeft onze beste kennis weer van het Systeem en zijn Componenten, op basis van laboratoria testen en praktische ervaring. Omdat echter vele parameters tijdens de applicatie buiten onze controle vallen, kunnen deze data in geen enkel geval gebruikt worden om enige verantwoordelijk van STAC te bewijzen. We reserveren het recht om Productspecificaties te wijzigen zonder te verwtigging.

Let **STACK**le those corrosion problems!

STACPIGMENT-Kleur n.docx

Editie: Januari 2020 (annuleert en vervangt de voorgaanden)

Pagina 1 van 1

Product bereiding

STACPIGMENT-Kleur wordt toegevoegd aan, o.a.:

- ✓ STACCOAT-V1-Neutral
- ✓ STACCOAT-V2-Neutral
- ✓ STACRETE-V1-Neutral
- ✓ STACRETE-V2-Neutral
- ✓ STACLINEL-V1-Neutral
- ✓ STACLINEL-V2-Neutral.

STACPIGMENT-Kleur wordt toegevoegd volgens de kleurvereisten (intensiteit) van de klant. De standard mengratio is 10–15 %g het totale gewicht van de “-Neutraal” of “-Clear” versie van het Systeem.

Het Neutraal hars kan ingekleurd worden op de werf, standaard door ± 1 kg STACPIGMENT-Kleur toe te voegen per bus (van 20-25 kg) en goed te mengen gedurende $\pm 1-2$ minuten, met een handmenger met laag toerental (± 200 tpm).

Veiligheid

Zie VIB van STACPIGMENT-Kleur.

Storage

De houdbaarheid is 24 maanden, bij standaard condities: goed gesloten verpakking, in droog goed geventileerd lokaal, 10–25°C, weg van warmte- of ontstekingsbronnen, sterke zuren, basen, oxidanten en direct zonlicht.

Verpakking

- ✓ STACPIGMENT-Kleur* 25 kg (± 10 L)

*: Volume afhankelijk van densiteit van het specifieke pigment.

Ander kleuren op verzoek.

Zie STAC-Systemen; Ral-kleuren.