

STACPASTE-Kleur

Kleurpasta voor solvent-gebaseerde coatings

Beschrijving

STACPASTE-Kleur is de universele kleurpasta voor solvent-gebaseerde coatings, o.a.:

- ✓ STACOAT-U1-TOPEX-Clear
- ✓ STACOAT-U12-TOPEX-Clear
- ✓ STACOAT-U2-TOPEX-Clear
- ✓ STACOAT-U2-TOPEX-HISO-Clear
- ✓ STACPRIMCOAT-E2-ZIFO-Clear.

STACPASTE-Kleur is een pasteus mengsel van specifieke pigmenten in matig vluchtige solventen, zonder hydroxylgroepen, voornamelijk MPA (methoxypropylacetaat).

Zijn voordelen zijn

De voordelen van **STACOAT-U1-TOPEX**, **-U12-TOPEX**, **STACOAT-U2-TOPEX**, **-HISO** en **STACPRIMCOAT-E2-ZIFO** worden in detail omschreven in hun technische fiches.

STACPASTE-Kleur wordt toegevoegd aan de “-Clear” versie van deze coating-Systemen.

STACPASTE-Kleur wordt toegevoegd volgens de kleurvereisten (intensiteit) van de klant. De standard mengratio is 10–15 %gewicht t.o.v. het totale gewicht van de “-Clear” versie van het coating-Systeem.

⇒ **SNELLE RISICOLOZE INSTALLATIE**

Eigenschappen **STACPASTE-Kleur** *

Densiteit	Grijs	± 1,19 kg/dm ³ ± 15 %
	Wit	± 2,06 kg/dm ³ ± 15 %
	Zwart	± 1,15 kg/dm ³ ± 15 %
	Rood	± 1,75 kg/dm ³ ± 15 %
	Blauw	± 1,12 kg/dm ³ ± 15 %
	Geel	± 1,80 kg/dm ³ ± 15 %
Viscositeit (20°C)	± 7.500 mPa.s ± 25 %	
Vaste stof en VOC	Gewicht	Volume VOC
	> 60 %	50 % < 430 g/dm ³
Pigment korrelgrootte	< 20 µm	
Standaard kleuren**	Grijs	(± ral 9007)
	Wit	(± ral 9003)
	Zwart	(± ral 9005)
	Rood	(± ral 3009)
	Blauw	(± ral 5002)
	Geel	(± ral 1003)

*: onder standaard condities (test methodes op verzoek)

** : andere kleuren op verzoek

Zie **STAC-Systemen**; **Ral-kleuren**.

Product bereiding

STACPASTE-Kleur wordt toegevoegd aan:

- ✓ **STACOAT-U1-TOPEX-Clear**
- ✓ **-Comp-A-Clear**: **STACPRIMCOAT-E2-ZIFO**
- ✓ **-Comp-B-Clear**: **STACOAT-U2-TOPEX**, **-HISO** of **-U12-TOPEX**.

Meng ± 1 minuut, met een spatel of met een handmenger met laag toerental (± 200 tpm).

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

Veiligheid

Zie VIB van **STACPASTE-Kleur**.

Storage

De houdbaarheid is 12 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

Apart *:

- ✓ **STACPASTE-Grijs** 4,0 kg (± 3,4 L)
- ✓ **STACPASTE-Wit** 6,0 kg (± 2,9 L)
- ✓ **STACPASTE-Zwart** 4,0 kg (± 3,5 L)
- ✓ **STACPASTE-Rood** 6,0 kg (± 3,4 L)
- ✓ **STACPASTE-Blauw** 4,0 kg (± 3,6 L)
- ✓ **STACPASTE-Geel** 6,0 kg (± 3,3 L)

Met **STACOAT-U1-TOPEX-Clear** of **-U2-TOPEX-Clear** **:

- ✓ **STACPASTE-Grijs** 3,0 kg (± 2,5 L)
- ✓ **STACPASTE-Wit** 5,2 kg (± 2,5 L)
- ✓ **STACPASTE-Zwart** 2,9 kg (± 2,5 L)
- ✓ **STACPASTE-Rood** 4,4 kg (± 2,5 L)
- ✓ **STACPASTE-Blauw** 2,8 kg (± 2,5 L)
- ✓ **STACPASTE-Geel** 4,5 kg (± 2,5 L)

*: Volume afhankelijk van densiteit van de specifieke kleurpasta.

** : Gewicht afhankelijk van densiteit van de specifieke kleurpasta.

Ander 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 verwtigting.

Let **STACKle** those corrosion problems!

STACPASTE-Kleur n.docx

Editie: Januari 2020 (annuleert en vervangt de voorgaanden)

Pagina 1 van 1