

TC Top Coat

Renitherm® TC Top Coat е несъдържащо замърсявания полугломишно висококачествено двукомпонентно вършно покритие-защитна боя на Renitherm®.

На базата на хидроксилна група съдържаща акрилни смоли и алифатни изоцианати със слюда и/или миещ железен оксид.

Тя има следните предимства:

- Висока устойчивост на ултравиолетова светлина
- Устойчивост на атмосферни влияния и химикали
- Много издръжлив блясък
- Отлични физични свойства като: устойчивост на удар и абразия; отлична устойчивост на масла и химикали

Технически данни	Renitherm® TC Top Coat	Технически данни	Renitherm® TC Top Coat
Тип	хидроксилна група съдържаща акрилни смоли и алифатни изоцианати със слюда и/или миещ железен оксид	Покритие (практично)	приблизително 320 g/m ² /80 µm
Препоръчителна употреба	Top Coat в защитната система Renitherm® за стомана	Живот на съда	най-малко 6 часа при 20°C 24 часа при 5°C
Съотношение на смесване: Втвърдител	10:1 (тегловни) 7:1 RAL 9006	Разредител	Разредител 200
Цвят	Слюдни цветове съгласно HL/TP ING или според цветовете по RAL или NCS	Време за изсъхване при 80 µm	температура 20°C сух прах 1 час сух за докосване 6-8 часа напълно изсъхване 5 дни
VOC	(По RAL 9010) 420 г/л в смес	Условия за приложение	min. Temp. +5°C
Приложение	четка, валик, безвъздушно пръскане	Вискозитет	прибл. 400 ср
Препоръчителен филм - дебелина	до 100 µm за въздушно пръскане 40-70 µm за четка	Температурна на стабилност	Краткосрочен 150 °C постоянна 120 °C
Твърдо съдържание в сместа	прибл. 53% обем, прибл. 69% тегло (бяло)	VbF клас	Състав А+В няма необходима е класификация
Специфична гравитация в сместа	приблизително 1,3±0,2 g/cm ³	Опаковане	Комп. А = 10 kg Комп. В = 1 kg Комп. А = 7 kg (RAL 9006) Комп. В = 1 kg
Покритие (теоретично)	приблизително 202 g/m ² /80 µm (цветно, бяло)	Срок на годност	12 месеца в оригинални неотворени кутии

AUDAX напълно отговаря на изискванията на стандарт EN ISO 9001. Това удостоверение е още едно доказателство за качеството, надеждността и безопасността на Renitherm®.