



PRODUCT OMSCHRIJVING

Recoat Stix Flex zorgt voor een optimale hechting, sluit de ondergrond af, herstelt kleuren en is ideaal voor de voorbereiding van leer, skai, rubber en zacht gesloten kunststoffen. Recoat Stix Flex is een hechtingsbevorderaar en sealer in één, zorgt voor een gesloten coatingsysteem en verbetert de optische afwerking. Recoat Stix Flex is geschikt voor vrijwel alle flexibele ondergronden, zowel binnen als buiten. Recoat Stix Flex moet altijd worden afgelakt met een finish coat. Recoat Stix Flex wordt bij voorkeur aangebracht met een microvezeldoek. Dit voorkomt spatten en morsen van materiaal. Aanbrengen met een roller of kwast is ook mogelijk. Recoat Stix Flex vermindert het verbruik van de finish coat en levert een optimaal eindresultaat. Vermijd werken in direct zonlicht, in verband met de snelle uitharding. Bij gebruik van Recoat AM Protector® Flex het oppervlak voorbehandelen met Recoat Stix Flex voor een optimale hechting en minimaal verbruik van de Recoat AM Protector® Flex. LET OP: Recoat Stix Flex kan niet worden gebruikt op stoffen

TOEPASSINGSGBIED

Recoat Stix Flex is geschikt voor leer, skai, zacht gesloten kunststoffen zoals leuning en handgrepen. Recoat Stix Flex droogt zeer snel (ca. 15 min.) waardoor de toplaag op zeer korte termijn kan worden aangebracht.

WERKOMSCHRIJVING

Reinig de ondergrond met Recoat Cleaner (zie TDS). Verdeel Recoat Stix Flex gelijkmatig over de ondergrond, wrijf zachtjes, niet polijsten. Droogtijd ca. 15 minuten. Werk vervolgens af met Recoat AM Protector® Flex. Gebruiksadvies: gebruik bij voorkeur een microvezeldoek voor het aanbrengen. Bewaar de microvezeldoek na gebruik in een sealbag of luchtdichte verpakking, om te voorkomen dat de doek uitdroogt. Dit verlengt de levensduur van de doek.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|----------------------------|--|
| Basis | Water gedragen primer o.b.v. polyurethaan |
| Soortgelijke dichtheid ca. | 1,02 Kg/L |
| Volume vast percentage | 13% |
| Verwerkingstemperatuur | 10 - 30 °C |
| Relatieve luchtvochtigheid | Een maximum van 80% |
| Rendement | Ca. 60 m ² - 80 m ² / liter Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en structuur en porositeit van de ondergrond |
| Droging bij 20 °C | Droog en overschilderbaar na ca. 15 minuten |
| Kleur | Helder |
| Glans niveau | Zijdeglans GU |
| VOC gehalte | 26 g/L. Het product is geschikt voor binnen- en buitengebruik. EU-limiet voor dit product: 140 g/L |
| Verwerking door middel van | Microvezeldoek |
| Verwerking | Handschoenen dragen en zorgen voor voldoende ventilatie |
| Reinigingsmateriaal | Recoat Cleaner, Water |
| Verdunnen | Klaar voor gebruik |
| Transport | Temperatuur bij opslag, transport en verwerking minimaal 5°C en maximaal 30°C bij relatieve luchtvochtigheid van maximaal 85% |
| Opslagstabiliteit | Maximaal 24 maanden bij droge opslag en temp. 5°C tot 30°C. |

SELECTIE EN VOORBEWERKING VAN DE ONDERGROND

Hangt af van de conditie van de ondergrond. Na het reinigen mag er geen residu achterblijven. Grondig reinigen is uiterst belangrijk. Wanneer er problemen optreden, zijn deze meestal het gevolg van onvoldoende reiniging of het niet gebruiken van Recoat-reinigers. In dergelijke gevallen vervalt de systeemgarantie. Het eindresultaat is afhankelijk van de conditie en voorbereiding van de ondergrond.

VEILIGHEID

Alle Recoat producten bestaan uit grondstoffen welke REACH geregistreerd staan. De gebruiker van dit product dient zich aan de voorschriften te houden betreffende gezondheid veiligheid en milieu. Veiligheidsinformatieblad vindt u op www.recoat.eu

MILIEU

Recoat producten bevatten zeer geringe hoeveelheden oplosmiddel en worden voor een groot deel geproduceerd volgens de groene chemie methode.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Recoatproducten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. De aangegeven verwerkings- en droogtijden zijn sterk afhankelijk van de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt. Het is van groot belang dat de applicateur voldoende kennis heeft van de ondergrond waarop een specifiek product wordt aangebracht. Zijn kennis en expertise bepalen het uiteindelijke resultaat. Aan deze richtlijnen kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.

VERWERKINGSCONDITIES

Vermijd werken in de zon in verband met te snelle droging.