

PRODUCT OMSCHRIJVING

Recoat Stix zorgt voor een optimale hechting, sluit de ondergrond af, herstelt kleuren en is ideaal voor het voorbereiden van metalen en gepoedercoate oppervlakken. Recoat Stix is een hechtingspromotor en sealer in één, zorgt voor een gesloten coatingsysteem en verbetert de optische afwerking. Recoat Stix is geschikt voor vrijwel alle harde ondergronden, zowel binnen als buiten. Recoat Stix moet altijd worden afgelakt met een finish coat. Recoat Stix wordt bij voorkeur aangebracht met een microvezeldoek. Dit voorkomt spatten en morsen van materiaal. Aanbrengen met roller of kwast is ook mogelijk. Recoat Stix vermindert het verbruik van de finish coat en levert een optimaal eindresultaat. Vermijd werken in direct zonlicht, in verband met de snelle uitharding.

TOEPASSINGSGEBIED

Recoat Stix is geschikt voor vrijwel alle harde ondergronden zoals metalen, vele soorten kunststoffen, glas en keramiek. Recoat Stix droogt zeer snel (ca. 10min.) waardoor de toplaag op zeer korte termijn kan worden aangebracht.

WERKOMSCHRIJVING

Reinig de ondergrond met Recoat Cleaner (zie TDS). Verdeel Recoat Stix gelijkmatig over de ondergrond, wrijf zachtjes, niet polijsten. Droogtijd ca. 10 minuten. Kan worden overgecoat als het droog is. 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. acrylaat |
| 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. 10 minuten |
| Kleur | Helder |
| Glans niveau | Zijdeglans GU |
| VOC gehalte | 7 g/l. Het product is geschikt voor binnen- en buitengebruik. EU-limiet voor dit product: 140 g/l. |
| Verwerking door middel van | Kwast, Viltroller, 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. Er mag geen residu achterblijven na het reinigen. Naspoelen is daarom erg belangrijk. Wanneer er problemen optreden, zijn deze meestal het gevolg van onvoldoende reiniging of het gebruik van andere dan Recoat reinigingsmiddelen. Het uiteindelijke resultaat hangt af van de behandeling en conditie van de ondergrond. Recoat aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor storingen die worden veroorzaakt door onvoldoende reiniging of het gebruik van verkeerde materialen.

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.

VERWERKINGSCONDITIONS

Product niet onder ongunstige (weers-) omstandigheden aanbrengen. Vermijd werken in de zon in verband met te snelle droging.

ALGEMENE OPMERKINGEN

KUNSTSTOF RAAMKOZIJNEN

Voer altijd een test uit wanneer u Stix gebruikt op kunststof kozijnen of andere kunststof voorwerpen, bijvoorbeeld gevelbekleding.

Vanwege de aanwezigheid van weekmakers, overcoat Recoat Stix altijd met Recoat Mat, Recoat Semi Gloss of Recoat Matt bij het verven van plastic objecten. Om de kleur te veranderen kunt u Recoat Multi Primer Colour gebruiken.