



PRODUCT OMSCHRIJVING

Recoat Multi Primer Clear is een extreem duurzame, watergedragen, universele, heldere, semi-glanzende primer die geschikt is voor verschillende ondergronden, zowel binnen als buiten. Recoat Multi Primer Clear kan worden gebruikt als hechtprimer, verzadigingsprimer, cosmetische primer (om kleur te geven) en anticorrosieve primer.

Deze 1k primer biedt uitstekende hechting en anticorrosieve eigenschappen en heeft een zeer hoog gunstig rendement. Recoat Multiprimer Clear is zeer kras- en slijtvast en heeft een zeer hoge smeerbaarheid. Schuren van de primer voor het aanbrengen van de andere coatings is niet nodig en kan na 1-2 uur worden overschilderd met vrijwel elk type verf en/of coating. Onder normale omstandigheden is de aangebrachte laag na 30 minuten regenvast.

Door de snelle droging van Recoat producten kunnen er meerdere lagen op één dag worden aangebracht. De coating kan overschilderd worden met andere Recoat producten zonder te schuren.

TOEPASSINGSGBIED

Recoat Multi Primer Clear kan worden toegepast als primer op alle soorten (geprefabriceerd) beton, hout (interieur) kunststoffen. Harde- en zachte vloeren (linoleum en marmoleum), metalen, glas en keramiek. Als hechtprimer kan de Multi Primer worden toegepast op een grote verscheidenheid aan ondergronden zoals de meeste kunststoffen, alle metalen, glas en keramische oppervlakken.

WERKOMSCHRIJVING

Beoordeling van het oppervlak is erg belangrijk. Het oppervlak moet schoon, droog en vrij van vet, olie en andere verontreinigingen zijn.

- Prefab beton eerst reinigen met de Recoat Etching Cleaner (zie-TDS). Bij onbehandelde en sterk zuigende ondergronden afhankelijk van de zuiging de primer sterk (20-50%) verdunnen met water.
- Keramische oppervlakken eerst reinigen met een schuurdoek in combinatie met de Recoat Bonding Cleaner (zie TDS).
- Reinig de kunststof oppervlakken eerst met een schuurdoek in combinatie met de Recoat Cleaner.
- Metalen (gesloten) oppervlakken eerst reinigen met een schuurdoek in combinatie met de Recoat Bonding Cleaner (zie TDS).
- Overige oppervlakken eerst reinigen met een schuurdoek in combinatie met de Recoat Cleaner.

Recoat Multi Primer vermindert het verbruik en zorgt voor optimale prestaties van het eindproduct. Breng het product aan als een "normale" watergedragen verf; aanbrengen, verdelen en vasthouden. Vermijd werken in de zon vanwege te snelle droging.

Recoat-producten nooit onverdund aanbrengen.

Advies: maak altijd eerst een testvlak.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Basis	Water gedragen blanke acrylaat coating
Soortgelijke dichtheid ca.	1,09 KG/l
Volume vast percentage	43%
Verwerkingstemperatuur	10 - 30 °C
Relatieve luchtvochtigheid	Een maximum van 80%
Rendement	Ca. 15 m ² - 20 m ² / liter Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en structuur en porositeit van de ondergrond
Droging bij 20 °C	Stofdroog na 20 min, Overschilderbaar na 2 uur
Kleur	Kleurloos
Glans niveau	Zijdeglans GU
VOC gehalte	14 g/L. Het product is geschikt voor binnen- en buitengebruik. EU-limiet voor dit product: 140 g/L.
Verwerking door middel van	Kwast, Viltroller, Microvezelroller 8-9 mm
Aanbevolen laagdikte	Nat: 60 tot 85 micrometer, Droog: 25 tot 35 micrometer
Verwerking	Handschoenen dragen en zorgen voor voldoende ventilatie
Reinigingsmateriaal	Recoat Cleaner, Water
Verdunnen	Water 10 - 20 % bij primer. Als voorstrijk 20% tot maximaal tot 50% verdunnen
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.

SYSTEM ORDER

201

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. Eventuele problemen zijn in de meeste gevallen het gevolg van onvoldoende reiniging of het gebruik van verkeerde materialen. De Recoat-garantie vervalt in al deze gevallen. Het uiteindelijke resultaat hangt af van de behandeling en de conditie van de ondergrond. Recoat aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor storingen die zijn 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.

VERWERKINGSCONDITIES

Ondergrondtemperatuur: 10-25 °C. Verftemperatuur: 15-30 °C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 10 °C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Product niet onder ongunstige (weers-) omstandigheden aanbrengen. Bovengenoemde opgaven zijn afhankelijk van zon en wind invloeden en geven enkel opgedane ervaringen weer.