



PRODUCT OMSCHRIJVING

De Recoat Multi Primer is een zeer duurzame, water gedragen, universele, blanke, zijdeglans hechtprimer en/of voorstrijkmiddel.

De Recoat Multiprimer is geschikt voor nagenoeg alle ondergronden, zowel binnen als buiten. Deze 1k primer heeft een uitstekende hechting, vloeïng, roestwerende eigenschappen, is zeer kras- en slijtvast en heeft een zeer groot uitstrijkvermogen.

De Recoat Multi Primer kan zonder te schuren overgeschilderd worden met andere Recoat producten, maar ook met nagenoeg alle verfsoorten inclusief 2k coatings. Bij normale omstandigheden is de aangebrachte laag al na 30 minuten regenbestendig.

Door de snelle droging van Recoat producten kunnen er meerdere lagen op een dag worden gezet. De coating kan zonder te schuren overgeschilderd worden met andere Recoat producten.

TOEPASSINGSGBIED

Recoat Multi Primer is toepasbaar op vrijwel alle ondergronden zoals (prefab) beton, hout (interieur), vele kunststoffen, harde- en zacht vloeren (linoleum), metalen, glas en keramiek. Recoat Multi Primer is snel droog, waardoor de afwerklaag zeer kort erna aangebracht kan worden. Voorbehandeling met de Recoat Multi Primer zorgt voor vereenvoudiging van uw verfsysteem doordat de primer rechtstreeks uit de emmer kan worden aangebracht en zeer eenvoudig verwerkt kan worden.

De blanke Recoat Multi Primer is een hechtprimer en, voorstrijk-/impregneermiddel in één.

WERKOMSCHRIJVING

Beoordeling van de ondergrond is zeer belangrijk. De ondergrond moet goed schoon, droog en draagkrachtig zijn, vrij van groenaanslag, olie en -vet e.d.

- Prefab betonnen ondergronden eerst schoonmaken 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 ondergronden eerst reinigen met een schuurdoekje in combinatie met de Recoat Bonding Cleaner. (zie TDS)
- Kunststof ondergronden eerst reinigen met een schuurdoekje in combinatie met de Recoat Cleaner.
- Metalen (gesloten) ondergronden eerst reinigen een schuurdoekje in combinatie met de Recoat Bonding Cleaner (zie TDS).
- Overige ondergronden eerst reinigen een schuurdoekje in combinatie met de Recoat Cleaner.

Recoat Multi Primer brengt het verbruik naar beneden en zorgt voor een optimale werking van het eindproduct. Product aanbrengen als een "normale" water gedragen lak; opbrengen, verdelen en afbliven.

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

Recoat producten nooit onverdund aanbrengen.

Advies om altijd een proefvlak te maken.



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. Product is geschikt voor binnen en buiten. EU grenswaarde voor dit product: 140g/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.

SELECTIE EN VOORBEWERKING VAN DE ONDERGROND

Afhankelijk van de staat van de ondergrond. Na reiniging mag er geen residu achterblijven, naspoelen is dus erg belangrijk. Mochten er problemen ontstaan dan is de oorzaak bijna altijd onvoldoende reiniging of verkeerde middelen gebruikt. Het uiteindelijke resultaat is afhankelijk van de bewerking en de staat van de ondergrond.

Recoat is niet aansprakelijk voor problemen welke zijn ontstaan door onvoldoende schoonmaken en/of 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

Recoat producten zijn alleen voor professioneel gebruik. Het is van groot belang dat de applicateur voldoende kennis heeft van de ondergrond waarop een bepaald product wordt aangebracht. Zijn kennis en kunde bepalen mede het uiteindelijke resultaat. Derhalve kunnen aan deze richtlijnen 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.