

Moose RDM watergedragen alkyd-emulsieverf

High-solid houtverf



Technische Informatie

Moose RDM is een vochtregulerende houtverf met een extra hoog pigment- en olie-gehalte. De kleuren zijn totaal mat en metameer. De verf is zeer prettig te verwerken, stinkt niet en is gemakkelijk in onderhoud.

Samenstelling: bevat olie van plantaardige oorsprong, anorganische vulstoffen, organische emulgatoren, verdikkingsmiddelen, pigment en water. Bij lichte kleuren wordt titaniumoxide gebruikt.

Toepassing: voor dimensionale stabiele ondergronden zoals hardhouten kozijnen en deuren. Geschikt voor buiten en binnen. Ook voor binnenmeubels.

Nieuw werk: verwijder eventueel aanwezig vuil en stof met een vochtig doek. Ontvet waar nodig. Grond met Moose F of een goede watergedragen grondverf. Breng hierna twee verdunde lagen Moose RDM aan.

Herbewerken van een reeds geverfde ondergrond: een ondergrond die niet bladdert kan worden gebruikt als grondlaag. Ontvet het oppervlak en schuur de bovenliggende glanslaag kapot met grove korrel (80). Breng hierna twee verdunde lagen Moose RDM aan.

Liggende delen: bij horizontale delen, zoals tafels, is het mogelijk een extra beschermlaag aan te brengen. Gebruik binnen Topp matte lak, bijvoorbeeld bij trap treden en tafelbladen. Gebruik buiten eventueel Pansar Lätt.

Verwerkingstemperatuur: buiten niet toepassen onder ca. 12 °C. Bij temperaturen boven de 25 °C goed verdunnen. Tot volledige doorharding blootstelling aan vocht en water vermijden.

Droogtijd: afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Bij 20 °C en lage luchtvochtigheid (40%) stofdroog na 3 uur, overschilderbaar na 6 uur en uitgehard na 48-72 uur. Droogtijden zijn langer bij lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid. Zorg binnen daarom voor goede ventilatie.

Verbruik: afhankelijk van de ondergrond 8-10 m² per liter voor twee lagen. Afwijkingen van 20% zijn mogelijk.

Onderhoudstermijn: afhankelijk van de omstandigheden gemiddeld 7 jaar. Als er geen onthechting van de verf is, dan is reinigen en oververven voldoende. Schuren is niet nodig. Hierna is een termijn van 7 jaar normaal.

Gebruik kwast of spuit: voor spuiten verdunnen (ca. 10%), afhankelijk van spuitmond en druk. RDM vloeit matig dus afweken met een viltroller is bij grote vlakken aan te raden.

Verdunnen: met 5-10% water.

Reinigen: kwasten, werkmateriaal en kleding schoonmaken met water en zeep. Kwasten eventueel naspoeien met wasbenzine.

Goed mengen voor gebruik: voor een optimale pigment verdeling. Doorgaans geven 2 lagen een dekkend resultaat. Bij lichte kleuren en sterk zuigende ondergronden kunnen 3 lagen nodig zijn. Vermijd het aanbrengen van dikke lagen! Verdun eventueel met water.

Glanscategorie: volledig mat.

Maximale laagdikte: 150 µ

Bewaar: droog en iets onder kamertemperatuur (5-15 °C). Voorkom blootstelling aan temperaturen onder de 5 °C.

Houdbaarheid: ongeopend minstens 2 jaar.

Massa: 57%±3

Volume: 42%±2

Dichtheid: 1,2-1,4 Kg/l

Aanbevolen laagdikte: 50 µ

Bevat een minimale hoeveelheid conservering (zie verpakking).

VOS < 3 g/l Cat A/d
(EU norm 2010: 130 g/l)

Een uitgedroogde verfemmer kan bij het restafval. Het is milieuvriendelijker om natte verfresten naar het milieustation te brengen.



Witte Paal 304A, 1742 LD Schagen



Moose Färg is ontwikkeld en wordt geproduceerd in Zweden.

EERLIJKE BESCHERMING VAN HOUT

WWW.MOOSFARG.NL