

50-1106 Rolsma Biobased Aqua Lakverf Zijdemat

- Versie 170328 : watergedragen, zijdematte lakverf voor binnen op basis van een emulsie van plantaardige oliën.
- Voornaamste kenmerken : - snel drogend;
- reukarm;
- gemakkelijke verwerking;
- minder milieubelastend;
- goed reinigbaar.
- Toepassing : als minder milieubelastende zijdematte lak op een voorbehandelde ondergrond van hout, staal, kunststof e.d..
- Kleur(en) : wit en diverse kleuren.

Technische gegevens bij 20°C en 55% relatieve luchtvochtigheid

- Volume % vaste stof : ca. 39% (wit).
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,3 gram/cm³ (wit).
- Glans : zijdemat
- Afleveringsviscositeit : 15 - 17 dPa·s.
- Droging : - stofdroog : ca. 2 uur;
- kleefvrij : ca. 3½ uur;
- overschilderbaar : ca. 24 uur.
- Hechting : op een droge, schone en vetvrije ondergrond: goed.
- Verdunning : zo nodig beperkt met water.
- Verwerking : kwast of een daarvoor geschikte roller.
- Verwerkingscondities : niet beneden 8°C lucht- en objecttemperatuur verwerken en een relatieve vochtigheid van maximaal 85%.



- Ondergrond : het beste resultaat wordt bereikt, indien wordt afgewerkt op een geslepen ondergrond.
Bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en ontvetten en daarna te schuren.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge, vorstvrije plaats, tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 30 µm : ca. 13 m²/liter.
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
- VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
- Opmerking : Beglazingskitten dienen in overleg te worden afgestemd op het verfsysteem.
- * vooraf goed oproeren.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

