

MATTE LAK PU-A

Omschrijving: Watergedragen, duurzame, krasvaste en matte PU acryllak met een goed kleurbehoud. Voor een decoratieve en duurzame afwerking van hout, harde kunststoffen en metaal. Sneldrogend, reuk- en oplosmiddelarm. Voor binnen.

Toepassing: Toe te passen op hout, voorbehandeld metaal, kunststoffen en pleisterwerk.

Eigenschappen:

- Sneldrogend
- Praktisch reukloos en oplosmiddelarm
- Goed kleurbehoud
- Uitstekende dekking
- Perfecte vloeiing

Kleur: Via het SPS 'Color Service' kleurmengsysteem in elke gewenste kleur leverbaar.

Verwerking: Goed roeren. In 1 of 2 lagen redelijk vol aanbrengen met een geschikte acrylkwast of acrylroller. De eerste laag eventueel verdunnen met max. 3% water. Vanwege de snelle droging geen te grote vlakken ineens schilderen en altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

Verbruik: 12-15m² /liter per laag.

Droogtijd bij 23°C en rel.vochtigheid 65%:

Stofdroog na ca. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 6 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Onbehandeld hout : Ontvetten met water en ammonia, licht schuren en stofvrij maken. Voorbehandelen met SPS Multiprimer.

Verflagen in goede staat: Zorgvuldig ontvetten met ontvettingsmiddel, mat schuren en stofvrij maken. Indien nodig bijwerken met plamuur en gladschuren. Bij voorkeur eerst een laag SPS Multiprimer aanbrengen.

Slechte verflagen: Volledig verwijderen met afbijt, door afbranden of afkrabben en behandelen als "Onbehandeld hout".

Metaal: Vet, eventuele walshuid en roest zorgvuldig verwijderen. Eerst behandelen met 2 lagen SPS Metaalprimer AC.

Harde kunststoffen: Ontvetten, licht schuren en ontstoffen. Voorbehandelen met SPS Multiprimer.

Pleisterwerk: Stofvrij maken en ontvetten. Voorbehandelen met SPS Multiprimer.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Acrylaatdispersie en gemodificeerde PU-Alkydemulsie

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en matteringsmiddel

Oplosmiddel: Water

Vaste bestanddelen: 37 v/v %

S.M.: ca. 1,23 g/ml

Viscositeit: Krebs Stomer 110 KU @ +20°C

Aanbevolen laagdikte: 30- 35 micron per laag (droog)

Glansgraad: 5-10% met glansmeter Gardner 60°

Verdunning: Water.

Gevarenklasse: zie MSDS

Reinigen gereedschap: Water en zeep

Opslag: Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen Goed roeren voor gebruik. Bij voorkeur verwerken tussen 8°C en 30°C, Na gebruik de verpakking goed sluiten, rechtop wegzetten en vorstvrij bewaren. Deuren en ramen pas als de verf is uitgehard (na minimaal 8 uur) sluiten.

Restanten: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.