

PRODUKTINFORMATION

Træ- væg & facademaling Glans 25

Type: Silkemat acrylplastmaling til vægge, facader, træværk og metal ude og inde. Kan anvendes på ubehandlede og tidligere malede flader af puds, gasbeton, eternit, træværk, zink og grundet metal, samt glasfibervæv og tapet.

Egenskaber: Superdækkende, giver en vejrfast og robust overflade som tåler kraftig rengøring. Velegnet som vægmaling til køkkener, toiletter og andre steder, hvor der er behov for ekstra vaskbarhed - **også til vådrum.**

Brugsvejledning: Overfladen skal være ren, tør, fast og afsmitningsfri. Snavsede og tidligere malede flader afrenses for dårligt hæftende maling og rengøres med Grundrens eller fortyndet salmiakspiritus.

Nyt eller ubehandlet udendørs træværk grundbehandles med Grundingsolie.

Metal afrenses for rust og grundes med Rustbeskyttelsesmaling.

Kalk og limfarve afrenses grundigt og svagt afsmittende flader grundes med Vandig Murgrunder.

Algedannelser rengøres grundigt og behandles med Mos- & Algefjerner.

Nikotin-, sod- og vandskjolder grundes med Isolergund.

Påføring med pensel, rulle eller sprøjte.

Første påføring kan fortyndes med max. 20% vand, anden påføring ufortyndet.

Værktøj rengøres med vand og sæbe umiddelbart efter brug.

Type: Silkemat acrylplastmaling til træ, væg og facade, også til vådrum.

Bindemiddel: Kopolymer-acrylatdispersion.

Glansgrad: Silkemat, glans 25.

Rækkeevne: 8-10 m² pr. liter.

Påføring: Pensel, rulle eller sprøjte.

Tørretid v/20o C og 60% RF: ca. 1/2 - 1 time.

Vægtfylde: ca. 1.300 kg/liter.

Viskositet v/20o C: ca. 50 E1

Tørstofindhold: ca. 40% vol.

Fortynder: Vand.

Vaskbarhed v/DIN test 53778: < 30.000 vaskeslag.

Opbevaring: Frostfrit.

Lagerføres: Hvid og basemalinger.

Sikkerhedsmærkning:

Mal-kode: 00-1

Brandfareklasse: Ikke brandfarlig.

Sundhedsfareklasse: Opbevares utilgængeligt for børn.

De nævnte oplysninger er baserede på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan imidlertid ikke gives på grund af de mange specielle forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen.