

Omschrijving: Zijdeglanzende, hoogwaardige en goed dekkende acrylmuurverf. Voor muren en plafonds. Bijzonder geschikt voor het schilderen van glasweefsel. Voor binnen.

Toepassing: Met name bedoeld voor glasweefsel, maar ook geschikt voor het afwerken van andere ondergronden. Geschikte ondergronden zijn: cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board etc.

Eigenschappen:

- Hoogdekkend
- Uitstekende hechting
- Blokvast (blijft niet kleverig)
- Reukarm
- Elastisch
- Ademend
- Schrobvast
- Waterverduunbaar

Kleur: Leverbaar in alle kleuren van het Finess kleurmengsysteem.

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Op onbehandelde ondergronden bij voorkeur 2 lagen en bij onderhoud 1 of 2 lagen aanbrengen met een vachtroller of kwast. Indien gewenst de eerste en eventueel ook de tweede laag verdunnen met 5-10% water.

Verbruik: Volgens ISO-6504-3 en DIN EN13300 ca. 8m² /liter per laag, afhankelijk van de ondergrond. Dekking bij rendement: klasse 3

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

Droog na ca. 2 uur.
Overschilderbaar na ca 6 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met Finess Primer Transparant of Finess Primer Muurverf.

Bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Dan behandelen met Finess Primer Transparant of Finess Primer Muurverf.

Poederende ondergronden: Grondig reinigen met schoon water en laten drogen. Voorbehandelen met Finess Fixeermiddel.

Niet watervast verflagen (veegvast): Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan voorbehandelen met Finess Fixeermiddel.

Beton: Eventuele 'slikhuid' en poeder grondig verwijderen met een ruwe borstel. Daarna behandelen met Finess Primer Muurverf.

Gipskartonplaten: Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een daarvoor geschikt vulmiddel. Na droging: behandelen met Finess Primer Muurverf.

MDF, spaan- en vezelplaat e.d.: Gladde platen schuren en stofvrij maken, vervolgens isoleren met Finess Isoleermiddel.

Draagkrachtige verflagen: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Glanzende verflagen eerst mat schuren en zorgvuldig stofvrij maken.

Verontreinigde plekken door nicotine, vocht, roest of roet: Afwassen met water en ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Dan eerst de plek isoleren met Finess Isoleermiddel.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Styreenacrylaat

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen

Oplosmiddel: Water

Vaste bestanddelen: 42% in volume

S.G.: Ca. 1,1 - 1,26 g/ml

Viscositeit: Viscolab LC 3: 5,5 PaS @ 20°C

Maalfijnheid: 45 Micron

Glansgraad: Zijdeglanzend ISO-2813 en DIN EN 13300: 60°/15-20% 85°/35-55%

Tint: Wit

Verdunning: Water

Gevarenklasse: Zie veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Reinigen gereedschap: Water en zeep

Prestaties: Afwasbaarheid volgens DIN 53778: 20.000 slagen. Klasse S. Schrobvastheid volgens ISO-11998 en DIN EN 1330: Klasse 1

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

Algemeen: Goed roeren voor gebruik. Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden.

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