

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

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
- Waterverdundbaar

Kleur: Leverbaar in alle kleuren van het Finess kleurmengstelsel.

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. Bij buitentoepassingen eerst alle mos- en algaanslag verwijderen.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met Finess Primer Transparant (binnen) of Finess Primer Muurverf (binnen en buiten) of met een eerste laag verdunde Finess Muurverf Satijn Extérieur.

Bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Dan behandelen met Finess Primer Transparant (binnen) of Finess Primer Muurverf (binnen en buiten) of met een eerste laag verdunde Finess Muurverf Satijn Extérieur.

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 of met een eerste laag verdunde Finess Muurverf Satijn Extérieur.

Gas (cellen) beton: Voorbehandelen met een speciaal Grondeermiddel. Vervolgens een pleisterlaag aanbrengen. Na droging behandelen met Finess Primer Muurverf of met een eerste laag verdunde Finess Muurverf Satijn Extérieur.

Gipskartonplaten: Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een daarvoor geschikt vulmiddel. Na droging:

De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaalontwikkelingen van de grondstoffenleveranciers en onze praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk zijn voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat bepaald wordt door de staat van de ondergronden en andere factoren, die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.

behandelen met Finess Primer Muurverf of met een eerste laag verdunde Finess Muurverf Satijn Extérieur.

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: 100% acrylaatdispersie

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen

Oplosmiddel: Water

Vaste bestanddelen: 55% in volume

S.G.: Ca. 1,1 - 1,2 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, in de felle zon of bij kans op regen. Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden.

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