

**Omschrijving:** Zeer matte, goed dekkende en afwasbare verf met veel krijt en hoogwaardige pigmenten. Met Finess krijtverf geeft u meubels en muren een zeer matte poederachtige uitstraling. Ademend, sneldrogend, reuk arm en niet vergelend. Voor binnen.

**Toepassing:** Voor meubels en binnenmuren, wanneer men een kleur wil toepassen. Minder geschikt voor vochtige ruimten zoals keuken en badkamer. Geschikte ondergronden zijn: cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, etc.

Als Krijtverf op muren in keuken of badkamer gewenst is, behandel dan de geschilderde muur na met Finess Muurgel. Hierdoor wordt het geschilderde oppervlak vuil en waterafstotend en gemakkelijker schoon te maken.

**LET OP: Indien op houten meubels een beschermlaag is gewenst, na behandeling met Krijtverf, gebruik dan geen Finess Muurgel maar bijvoorbeeld Finess Vloerlak Mat Acryl.**

**Eigenschappen:**

- Zeer decoratief
- Extra mat
- Eenvoudig te verwerken
- Goed dekkend

**Kleur:** Beschikbaar in alle kleuren van het kleurmengsysteem.

**Verwerking:** Goed roeren voor gebruik. De eerste laag eventueel verdunnen met maximaal 10% water, de tweede laag niet verdunnen.

Aanbrengen in 1 of 2 lagen met bij voorkeur een vachtroller, vooral bij ruwe oppervlakken. Voor hoeken e.d. een kwast gebruiken. Voor een streepachtig effect Krijtverf aanbrengen met een langharige kwast/borstel.

**Verbruik:** Volgens ISO-6504-3 en DIN EN13300 ca. 8m<sup>2</sup> /liter per laag, afhankelijk van de ondergrond. Dekking bij rendement: klasse 3

**Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:**  
Stofdroog na ca. 2 uur.  
Overschilderbaar na ca. 6 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

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

**Meubels:** hout ontvetten en eventuele oude waslagen verwijderen met wasbenzine, licht schuren en stofvrij maken. Om doorbloeden van inhoudsstoffen bij MDF en bepaalde soorten hardhout te voorkomen, een laag Finess Acryl Grondverf aanbrengen.

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

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

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

**Niet watervaste 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. Dan voorbehandelen met Finess Primer Muurverf of met een eerste laag verdunde Finess Krijtverf.

**Gipskartonplaten:** Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een daarvoor geschikt vulmiddel. Na droging: behandelen met Finess Primer Muurverf of met een eerste laag verdunde Finess Krijtverf.

**MDF, spaan- en vezelplaat e.d.:** Gladde platen schuren en stofvrij maken, 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, fijne extenders en kleurstoffen

**Oplosmiddel:** Water

**Vaste bestanddelen:** 35% in volume

**S.G.:** Ca. 1,4 g/ml

**Viscositeit:** Viscolab LC 3: 6 PaS @ 20°C

**Maalfijnheid:** 50 Micron

**Glansgraad:** ISO-2813 en extra mat DIN EN 13300 85° <5%

**Tint:** Diverse kleuren

**Verdunning:** Water

**Gevarenklasse:** Zie veiligheidsinformatieblad (MSDS)

**Reinigen gereedschap:** Water

**Prestaties:** Afwasbaarheid volgens DIN 53778: >5000 slagen. Klasse S Schrobvastheid volgens ISO-11998 en DIN EN 13300: klasse 2.

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

**Algemeen:** 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.