

Omschrijving: Slijtvaste, licht zijdematte betonverf op basis van kunstharstardispersie. Voor binnen en buiten.

Toepassing: Voor afwerking van beton- of cement ondergronden zoals bv. balkons, trappen en trottoirtegels.

Eigenschappen:

- Reuk- en oplosmiddelarm
- Sneldrogend
- Weerbestendig
- Slijtvast
- Waterverduunbaar

Kleur: Wit en diverse kleuren.

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Redelijk vol aanbrengen met een acrylkwast/ borstel of kortharige verffroller. Binnen 2 lagen, buiten altijd 3 lagen aanbrengen. De 1e laag verdunnen met 5-10% water, de 2e en 3e laag niet verdunnen. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken. Vanwege de snelle droging geen te grote vlakken ineens schilderen en altijd nat-in-nat werken.

Verbruik: Ca. 13 m²/liter per laag.

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

Stofdroog na ca. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 6 uur.

Belastbaar na ca. 7 dagen.

SYSTEEM OPBOUW

Ondergrond: Moet altijd schoon, droog, opgeruwd en vrij zijn van: olie, vet, stof, alg- en mosaanslag. Loszittende lagen of voegen verwijderen en/of herstellen. Altijd reinigen met Finess Beton en Cement reiniger.

Verflagen in goede staat: Ontvetten, opruwen en ontstoffen.

Verflagen in slechte staat: Loszittende delen verwijderen en oneffenheden egaliseren. Daarna opruwen en stofvrij maken. Voorbehandelen met Finess Primer beton- & vloerverf.

Nieuwe betonvloeren: Dienen minimaal 6 weken oud te zijn voor ze geschilderd kunnen worden (Voor elke cm laagdikte, minimaal 1 week droogtijd). Voorbehandelen met Finess Primer beton- & vloerverf.

Ruwe, onbehandelde betonvloeren: Grondig reinigen. Voorbehandelen met Finess Primer beton- & vloerverf.

Onbehandelde gladde betonvloeren: Opruwen en/of etsen met water en 10% zoutzuur. Daarna zeer goed naspoelen met schoon water en laten drogen. Voorbehandelen met Finess Primer beton- & vloerverf.

Poederende en poreuze ondergronden: Schoonwassen en laten drogen. Voorbehandelen met Finess Primer beton- & vloerverf.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Acrylaatdispersie

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en/of kleurstof en lamellaire extenders

Oplosmiddel: Water

Vaste bestanddelen: 38% in volume

S.G.: Ca. 1,3 g/ml

Viscositeit: Krebs Stormer 100 KU @ +20°C

Maalfijnheid: 40 Micron

Aanbevolen natte laagdikte: 100 Micron per laag

Glansgraad: Eiglans

Tint: Wit en diverse kleuren

Verdunning: Water

Gevarenklasse: Zie veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Reinigen gereedschap: Water en zeep

Prestaties: Slijtvast en uitstekend buitenduurzaam.

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

Algemeen: Niet verwerken beneden de 8°C in de felle zon of bij kans op regen. Nieuwe beton- of cement-ondergronden eerst minimaal 6 weken laten uitharden. Vloeren belastbaar (met auto) na ca. 7 dagen.

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