



Technical Data Sheet

VP Platina EP Vloercoating

Art.nr.: 6035

Coatings

Versie: NL-TDS-6035-2 Revisie: June 2020 Pagina: 1 van 3

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

VOLLEDIGE TECHNISCHE INFORMATIE

TOEPASSINGSGEBIED

VP Platina Vloercoating is een 2 componenten coating, welke universeel toepasbaar is en goed bestand tegen chemicaliën. De coating is met name geschikt voor licht belastende vloeren.

PRODUCT EN BIJBEHORENDE PRODUCTEN

Artikelnummers VP Platina Vloercoating

VP Platina Vloercoating Hardener

6035A 6035B

FYSISCH EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk

Kleur

Dichtheid

Vaste stofgehalte VOS

Aanbevolen laagdikte Theoretisch rendement Vlampunt Houdbaarheid

: Halfmat

: Grijstinten / basis

: Ca. 1,7 kg/L (gemengd product, afhankelijk kleur)

: Ca. 70 volume % (gemengd product, afhankelijk kleur)

: Ca. 400 g/L

: 75-80 µm droge laagdikte per laag

: 6 – 7 m² / ltr / per laag afhankelijk van de ondergrond



Technical Data Sheet

Coatings

Versie: NL-TDS-6035-2 Revisie: June 2020 Pagina: 2 van 3

EP Vloercoating

Art.nr.: 6035

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

DROGING

20°C

Volume basiscomponent-verharder 4:1

Basiscomponent en verharder behoren bij temperatuur boven 10°C te worden gemengd en verwerkt. Bij lagere temperaturen is extra verdunning nodig, wat een geringere weerstand tegen zakken geeft en waarbij uitharding wordt vertraagd.

De componenten moeten homogeen worden gemengd, met een mechanische menger (let op wand en bodem).

POTLIFE

APPLICATIEVOORWAARDEN

Gedurende de applicatie en de verharding behoort de temperatuur boven 10°C te zijn om de maximale weerstand te verkrijgen tegen chemische en mechanische invloeden. De ideale verwerkingstemperatuur is 21-27°C.

VP Platina Epoxy Vloercoating aanbrengen met een kortharige, niet-pluizende 2-componenten nylon vachtroller.

Gedurende applicatie en verharding in gesloten of kleine ruimte is het nodig om permanent lucht te verversen om de oplosmiddeldampen te verwijderen, dit i.v.m. droging, gezondheid en veiligheid.

ONDERGRONDCONDITIES

Betonnen ondergronden dienen schoon, droog en voldoende hecht sterk te zijn en vrij van vet, olie en lossen delen. Beton dient minimaal 28 dagen oud te zijn. Het vochtgehalte van het beton moet lager zijn dan 6%. Alle beton gietbeton en voorgegoten beton moet ook worden aan gestraald/geschuurd (bij voorkeur) of dienen een zuur-ets behandeling te ondergaan teneinde de toplaag te verwijderen.

Gevlinderde betonvloeren of moeilijke ondergronden dienen eerst te worden behandeld met een Epoxy Primer of Epoxy impregneer. Voor het aanbrengen van de primer licht opschuren voor een optimale hechting

Technical Data Sheet

EP Vloercoating

Art.nr.: 6035

Coatings

Versie: NL-TDS-6035-2 Revisie: June 2020 Pagina: 3 van 3

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

TRANSPORT- EN OPSLAGCONDITIES

Dit product niet opslaan of transporteren bij een temperatuur lager dan 8°C of hoger dan 30°C.

