

VLOERCOATING VC-750 2K EP / WV

Een zijdeglanzende water gedragen twee componenten epoxy rolcoating. Deze vloercoating is prettig verwerkbaar met roller en kwast, is reuk arm en slijtvast. Wordt ook toegepast als slijtvaste wandcoating.

TOEPASSING

Vloercoating VC-750 wordt binnen toegepast op vloeren van beton, cement, anhydriet, egaline, etc. Ook op de meeste draagkrachtige wanden kan deze coating worden toegepast als slijtvaste goed reinigbare afwerklaag.

VOORBEHANDELING

De ondergrond moet druk en vormvast zijn. Er mag geen sprake zijn van optrekkend vocht (ASTM norm). Beton en andere ondergronden mogen maximaal 4% vocht bevatten.

Oude coating

Oppervlak intensief reinigen en nawassen met schoon water.
Oude verflaag schuren en zeer goed stofvrij maken.
Controleren of oude verflaag geschikt is om over te schilderen.
Eventueel een testvlak plaatsen.

Cementdek

Oude onbehandelde cementdekvloer: Ondergrond intensief reinigen en nawassen met schoon water. Indien nodig, schuren en stofvrij maken.
Nieuwe cementdekvloer: waar nodig schuren en stofvrij maken.
Eventueel reparaties uitvoeren en deze schuren.
Het gehele oppervlak voorzien van een laag Azet Vloerprimer VP-710.

Beton

Oud beton: oppervlak intensief reinigen en nawassen met schoon water.
Daarna machinaal schuren en zeer goed stofvrij maken.
Nieuw beton: (moet minimaal 28 dagen oud zijn) het gehele oppervlak machinaal schuren en zeer goed stofvrij maken.
Eventueel reparaties uitvoeren en deze schuren.
Het gehele oppervlak voorzien van een laag Azet Vloerprimer VP-710.

Egaline/anhydriet

Oppervlak schuren en zeer goed stofvrij maken.
Eventueel reparaties uitvoeren en deze schuren.
Het gehele oppervlak voorzien van een laag primer op basis van een oplosmiddelvrije epoxy.

Let op: Lees ook het technische informatieblad van Azet Vloerprimer VC-710 als u deze toepast!

VLOERCOATING VC-750 2K EP / WV

VERWERKING

Vloercoating VC-750 wordt aangebracht met roller en kwast. Zorg voor een egale laagdikte om glans- en kleurverschil te voorkomen.

Op een onbehandelde ondergrond worden twee lagen aangebracht met een tussentijd van minimaal 12 uur.

Gebruik binnen één project bij voorkeur materiaal uit één batch om kleurverschillen te voorkomen.

Zorg voor geringe ventilatie tijdens de applicatie en voor voldoende ventilatie tijdens de droging van de vloercoating.

Lees de verwerkingsinstructie van dit twee componenten product.

De verwerkingsinstructie vind je op www.azetverf.nl of via de QR code op de verpakking.

TECHNISCHE GEGEVENS

Mengverhouding Verwerkingsvoorwaarden

25 delen component A : 75 delen component B
omgevings- en ondergrondtemperatuur minimaal 10°C
ondergrond temperatuur minimaal 3°C boven het dauwpunt
relatieve luchtvochtigheid (RLV) maximaal 80%

Verdunning

RLV meten voor aanvang van de werkzaamheden én voordat de 2e laag wordt aangebracht!
de eerste laag met 10% - 20% schoon water verdunnen
de tweede laag met 10% - 15% schoon water verdunnen

Verwerkingsgereedschap

Het water in kleine delen geleidelijk toevoegen nadat de twee componenten zijn gemengd.
gebruik schone nylon rollers met een poolhoogte van ongeveer 13 mm en vervang de rollers
als deze 1 uur zijn gebruikt

Rendement Potlife(verwerkingstijd) Overschilderbaar Belastbaar

4 – 6 m² / kg per laag
ongeveer 60 minuten bij 20°C (hogere temperaturen verkorte de verwerkingstijd)
na 12 uur
na 12 uur beloopbaar en na 7 dagen volledig belastbaar bij een temperatuur van 20°C

PRAKTISCHE INFORMATIE

Opslag Houdbaarheid Verpakking Kleur Veiligheid

vorstvrij; bij voorkeur tussen de 10°C en 25°C
minimaal 1 jaar in ongeopende originele verpakking
sets (component A en B) van 5kg, 10 kg en 20 kg.
leverbaar in vrijwel alle Ral kleuren
raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen van beide componenten en de veiligheidsinstruc-
ties en symbolen op de verpakkingen.