

VLOERPRIMER VP-710

2K EP / WV

Een water gedragen twee componenten epoxy vloerprimer. Deze vloerprimer is prettig verwerkbaar met roller en kwast, is reuk arm en is snel overschilderbaar. Wordt ook toegepast als stofbinder en als versteviger van de ondergrond.

TOEPASSING

Vloerprimer VP-710 wordt binnen toegepast op vloeren van beton, cement, anhydriet, egaline, etc. Maar ook op niet/minder zuigende ondergronden kan deze primer worden ingezet als hechtbrug op tegels, hout, etc.

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.

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.

Beton

Oude beton: oppervlak intensief reinigen en nawassen met schoon water.
Daarna machinaal schuren en zeer goed stofvrij maken.
Nieuwe beton (moet minimaal 28 dagen oud zijn): het gehele oppervlak machinaal schuren en zeer goed stofvrij maken.
Eventueel reparaties uitvoeren en deze schuren.

Egaline/anhydriet

Op deze ondergrond, deze primer niet toepassen!
In plaats van de vloerprimer VP-710 een primer op basis van een oplosmiddelvrije epoxy toepassen.

Overige ondergrond

Oppervlak intensief reinigen en nawassen met schoon water.
Waar mogelijk de ondergrond matteren.

VERWERKING

Vloerprimer VP-710 wordt aangebracht met roller en kwast.
Dit product moet verdund worden met 30% -50% schoon leidingwater.
Zorg voor geringe ventilatie tijdens de applicatie en voor voldoende ventilatie tijdens de droging van de vloerprimer.
Lees de verwerkingsinstructie van dit twee componenten product. De verwerkingsinstructie vind je op www.azetverf.nl of via de QR code op de verpakking.

VLOERPRIMER VP-710

2K EP / WV

TECHNISCHE GEGEVENS

Mengverhouding	50 delen component A : 50 delen component B
Verwerkingsvoorwaarden	omgevings- en ondergrondtemperatuur minimaal 10°C ondergrond temperatuur minimaal 3°C boven het dauwpunt relatieve luchtvochtigheid (RLV) maximaal 80% RLV meten voor aanvang van de werkzaamheden
Verdunning	30% - 50% schoon leidingwater afhankelijk van de ondergrond Het water in kleine delen geleidelijk toevoegen <u>nadat</u> de twee componenten zijn gemengd.
Verwerkingsgereedschap	gebruik schone nylon rollers met een poolhoogte van ongeveer 13 mm en vervang de rollers als deze 1 uur zijn gebruikt
Rendement	7 - 10 m ² / kg per laag
Potlife(verwerkingstijd)	ongeveer 60 minuten bij 20°C (hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd)
Overschilderbaar	als de primer volledig transparant is opgedroogd (onder normale omstandigheden na 2 – 3 uur) kan deze overgeschilderd worden met de Azet vloercoating VC-750

PRAKTISCHE INFORMATIE

Opslag	vorstvrij; bij voorkeur tussen de 10°C en 25°C
Houdbaarheid	minimaal 6 maanden in originele verpakking
Verpakking	sets (component A en B) van 5kg, 10 kg en 20 kg.
Kleur	licht geel/wit na meniging; droogt transparant op
Veiligheid	raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen van beide componenten en de veiligheidsinstructies en symbolen op de verpakkingen.