

# Verwerkingsadvies

## Azet vloerprimer VP-710

### 2K EP/WV



***Azet vloerprimer VP-710 EP/WV is een watergedragen 2 componenten epoxy primer. Raadpleeg het technische informatieblad voordat je het product gaat verwerken. Zorg voor de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen zodat je veilig kunt werken. Het opvolgen van onderstaande instructies helpt bij het bereiken van een optimaal resultaat; het technische informatieblad blijft te allen tijde leidend!***

***Laat je vooraf door ons adviseren over de juiste voorbehandeling van de vloer!***

- Controleer of alle verpakkingen met de componenten A en B aanwezig.
- Het is van belang dat je de door ons geadviseerde hoeveelheden volledig verwerkt op de vloer. Het verbruik is 100 gr.- 150 gr. / per m<sup>2</sup>. Bekijk dus vooraf goed hoeveel je met iedere verpakking kunt rollen.
- Voeg component 'A' en component 'B' bij elkaar en meng deze ondertussen gedurende minimaal drie minuten met een spindel in een boormachine op een laag toerental. Gooi de gemengde vloerprimer vervolgens over in een werkkemmer, meng deze nogmaals kort door.
- De gemengde primer **moet met 20 - 40% water** verdund worden (afhankelijk van de zuiging van de ondergrond). Het schone leidingwater voeg je, terwijl je mengt met een spindel, geleidelijk toe aan de coating in de werkkemmer (dus nadat de 2 componenten zijn gemengd).
- De gemengde primer rol je met een nylon roller met een poolhoogte van ongeveer 13 mm. Bij een grote vloer vervang je de roller als je hem een uur hebt gebruikt. Voor de volgende laag gebruik je vanzelfsprekend weer een nieuwe roller.
- Zorg voor zeer geringe ventilatie tijdens de verwerking van de primer. Let op: tijdens de droging van de coating is optimale ventilatie juist noodzakelijk om de vochtige lucht af te kunnen voeren.

***De 'potlife' (de tijd dat je de gemengde primer kunt verwerken) bedraagt 1 uur bij 20 °C. Na deze tijd mag de primer niet meer verwerkt worden!***

Temperatuur van het materiaal en de ondergrond : minimaal 10°C

Omstandigheden bij het aanbrengen : minimaal 10°C / maximaal 80% R.V.

Overschilderbaar : na 2 – 3 uur bij normale omstandigheden.

De primer moet volledig transparant opgedroogd zijn voordat deze overgeschilderd kan worden!

Als de primer als 'stofbinder' word toegepast, dan kan deze na 12 uur licht belast worden.