

VLOERPRIMER VP-720

2K EP / OV

Een oplosmiddelvrije twee componenten epoxy vloerprimer. Deze is breed inzetbaar als hoogwaardige vullende primer. De zeer goede hechting en mechanische belastbaarheid maakt deze primer de ideale basis voor epoxy of polyurethaan afwerkklagen.

TOEPASSING

Vloerprimer VP-720 wordt binnen toegepast op vloeren van beton, cement, anhydriet, egaline, etc. Zowel voor opgeruwde als zachte ondergronden (egaline en anhydriet) is dit de meest geschikte primer.

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 stralen of diamant schuren en zeer goed stofvrij maken. Nieuwe beton (moet minimaal 28 dagen oud zijn): het gehele oppervlak stralen of diamant schuren en zeer goed stofvrij maken. Eventueel reparaties uitvoeren en deze schuren.

Egaline/anhydriet

Oppervlak schuren en zeer goed stofvrij maken. Eventueel reparaties uitvoeren en deze schuren.

Overige ondergrond

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

VERWERKING

Vloerprimer VC-720 wordt aangebracht met een nylon roller. Dit product mag niet verdund worden! 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-720 2K EP / OV

TECHNISCHE GEGEVENS

Mengverhouding Verwerkingsvoorwaarden

0,725 delen component A : 0,275 delen component B
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 Verwerkingsgereedschap

dit product mag niet verdund worden
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

2 - 3 m² / kg
ongeveer 30 minuten bij 10°C en 20 minuten bij 20°C.
na 16 uur (20°C) bij maar binnen 24 uur (als de afwerklaag na 24 uur wordt aangebracht,
dan moet de primer eerst worden geschuurd). Deze primer is glanzend na droging.

PRAKTISCHE INFORMATIE

Opslag Houdbaarheid Verpakking Veiligheid

vorstvrij; bij voorkeur tussen de 10°C en 25°C
minimaal 6 maanden in originele verpakking
sets (component A en B) van 4 kg en 10 kg
raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen van beide componenten en de veiligheids-
instructies en symbolen op de verpakkingen.