

## FARMCOAT PRIMER



### Omschrijving

Farmcoat Primer is een transparante watergedragen 2 componenten epoxy primer. Farmcoat Primer wordt gebruikt als hechtlaag en impregneermiddel voor Farmcoat Agrarische Coating. Farmcoat Primer wordt gebruikt op minerale (beton), metalen en houten ondergronden. Het heeft ook een zeer goede hechting op metalen zoals RVS, staal, koper, aluminium, maar ook glas en geglazuurde tegels.

- Op waterbasis
- Zeer goede blijvende hechting
- Niet-vergelend
- Bestand tegen chemicaliën
- Reukloos
- Droging bij lage temperatuur
- Emissie-vrij (EN16516)

In vergelijking tot conventionele watergedragen epoxy systemen kenmerkt Farmcoat Primer zich door zijn gebruiksvriendelijkheid, goede droging bij lage temperaturen en UV bestandheid. De primer behoeft geen speciale eisen voor opslag/transport (ADR vrij).

### Technische gegevens

<b>Soortelijk gewicht</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Droging*</b>	Stofdroog na 1 uur Overcoatbaar na 2-4 uur Belastbaar na 24 uur
<b>Potlife (bij 20°C)</b>	1 uur
<b>Mengverhouding A/B</b>	A/B = 2/1 (gewichtsdelen)

*\*bij 20°C en 50% luchtvochtigheid*

<b>Verbruik</b>	<b>Roller/kwast</b>
	150-350 grm /m <sup>2</sup> per laag

### Houdbaarheid/opslag

Droog, koel en vorstvrij bewaren voor gebruik (< 20°C). Het product is onbruikbaar wanneer deze bevroren is geweest. Indien ongeopend is het product 24 maanden houdbaar vanaf de productiedatum. De productiedatum staat vermeld op de verpakking. Na opening beperkt houdbaar.

## Schoonmaken gereedschap

Gereedschap direct na applicatie goed uitspoelen/schoonmaken met warm water.

## Veiligheid

Bevat epoxy verbindingen. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Het product buiten bereik van kinderen bewaren. Dit product bevat geen tot zeer weinig oplosmiddelen en is daarmee geschikt voor professioneel gebruik binnen ARBO richtlijnen. Voor meer informatie raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (VIB/SDS) en informatie op de verpakking van het product.

## Verwijdering

Het product niet lozen in riool of open wateren, maar afvoeren via officiële afvalinzamelaars. In uitgeharde toestand is dit product niet gevaarlijk en kan tot het normale bedrijfsafval gerekend worden.

### DISCLAIMER

*De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Coatlab Solutions behoudt zich het recht zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de kwaliteit, mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. De (buiten)duurzaamheid en kleurbehoud zijn afhankelijk van verschillende factoren waaronder ondergrond conditie, (klimatologische) omstandigheden tijdens applicatie, specifieke situering en de specifieke belasting die het systeem ondergaat. De (voor)behandeling en afwerking dienen volgens voorschrift te zijn uitgevoerd waarbij de draagkracht van de ondergrond, hechting en voorgeschreven laagdiktes dienen te zijn gewaarborgd. Buitenproportionele belasting en/of molest en schade door bouwkundige- en constructie gebreken (waaronder bijv. een onvoldoende draagkrachtige ondergrond, inwatering (door grondwater etc.), schade door overmatige dampdruk, osmose e.d.) zijn uitgesloten van iedere vorm van garantie. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit, duurzaamheid en esthetica nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade. Bij twijfel (m.b.t. gebruik, verbruik, esthetica en hechting etc.) dienen er te allen tijde ter goedkeuring voorafgaand proeven te worden uitgevoerd.*