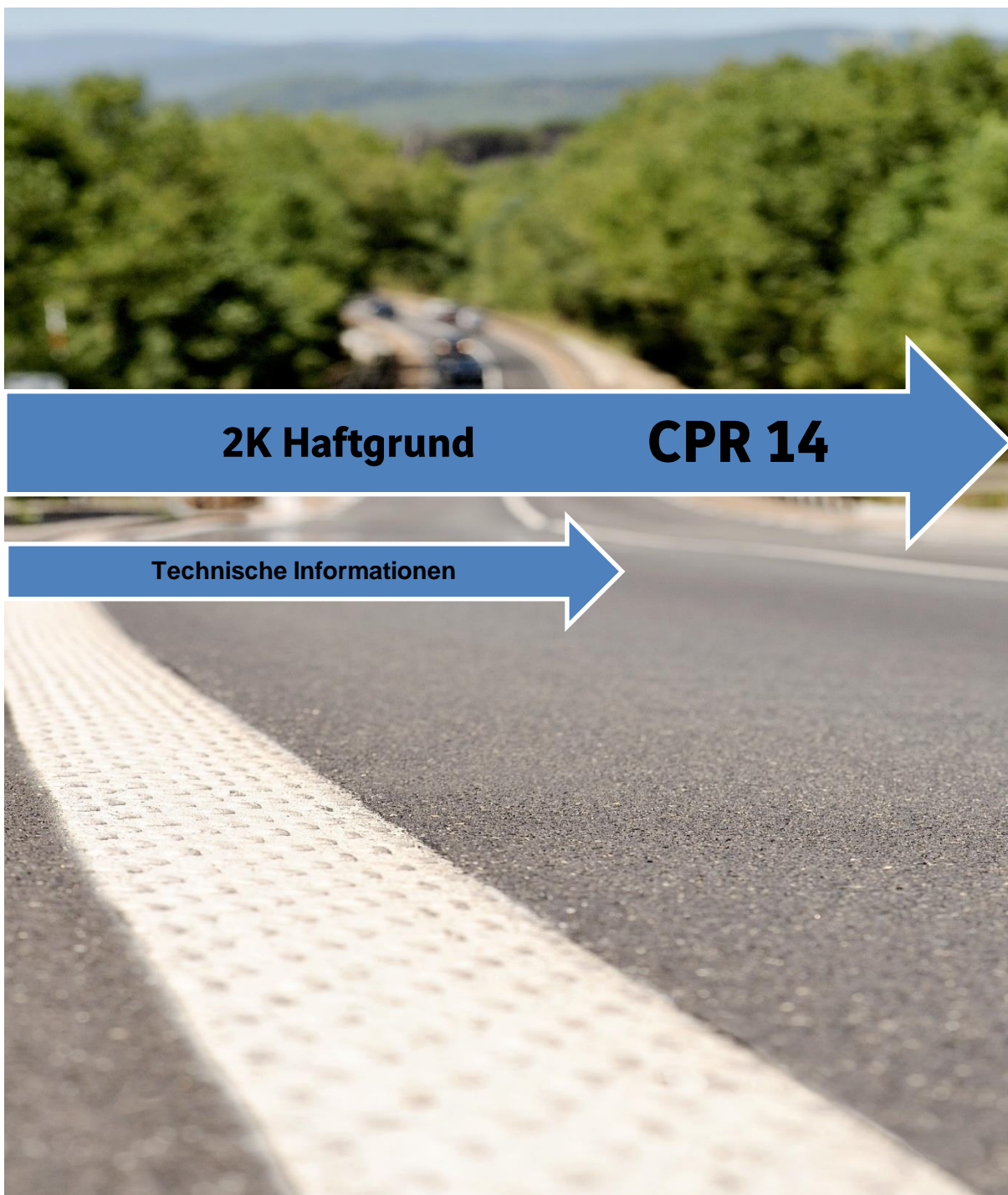




EUROMARK



2K Haftgrund

CPR 14

Technische Informationen

Haftgrund / Primer**Inhaltsverzeichnis**

1 Beschreibung	3
2 Eigenschaften:	3
3 Gebrauchsanweisung:	3
4 Applikation:	3
5 Verbrauch:	3
6 Reinigung:	4
7 Trockenzeit:	4
8 Physikalische Eigenschaften:	4
9 Gebinde - Lagerung:	4
10 Sicherheit und Umwelt :	5
11 Empfehlungen :	5

1 Beschreibung:

CPR 14 ist ein Haftgrund auf Basis von Methacrylatharz, mit einer mittleren Viskosität, um die Haftung von Kaltplastik und Kaltspritzplastik auf Betonböden zu erhöhen.

2 Eigenschaften:

Haftgrund CPR 14 ist ein Methacrylat-Reaktivharz, das auch bei niedriger Temperatur arbeitet.

Es empfiehlt sich besonders für saugfähige Böden.

3 Gebrauchsanweisung:

Haftgrund CPR 14 muss immer mit einem Härter verwendet werden. Nicht verdünnen.

Die Menge Härter, CH50 AKZO oder DEGUSSA, muss in Übereinstimmung mit dem Temperaturniveau angepasst werden (siehe Tabelle unten).

Haftgrund CPR 14 ist bereits aktiviert, um in einem Temperaturbereich zwischen 5°C und 30°C zu arbeiten.

Maximale relative Luftfeuchtigkeit : 80%

Nicht bei hoher Temperatur oder auf gefrorenem Boden applizieren.

4 Applikation:

Haftgrund CPR 14 kann mittels Gummischieber oder Rolle appliziert werden.

5 Verbrauch:

500 g/m²

Auf extrem saugfähigen Böden kann es nötig sein, CPR 14 zwei Mal zu applizieren.

Es wird empfohlen, die erste Schicht Haftgrund CPR 14, vor dem Aushärten leicht mit Sand abzustreuen. (Quarz-Sand 0,3 bis 0,8 / max. 200g/m²).

6 Reinigung:

Lösungsmittel SOLVECOL oder SOLVEO. Wasser oder Alkohol sind strengstens untersagt.

7 Verarbeitungs- und Trockenzeit nach Temperatur:

Temperatur (°C)**	Härter (%)*	Verarbeitungszeit (Minuten)	Trocknungszeit (Minuten)
5	6	15	25
10	5	15	20
20	3	10	15
30	2	10	15

* Basierend auf der Menge CPR 14.

** Temperatur des Harzes, Untergrund und Luft.

Hinweis: Angegebene Werte sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Je nach natürlichen Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchte, usw.), kann es zu Unterschieden kommen.

8 Physikalische Eigenschaften:

Merkmale	Wert
Viskosität bei 23°C	142 -242 mPas
Dichte bei 20°C	1,01g/m ³
Flammpunkt	10°C

9 Gebinde - Lagerung:

Metalleimer, 5 Liter = > Artikelnummer: AA3D4970009

Metalleimer, 20 l = > Artikelnummer: AA3D4970010

Lagerung in einem belüfteten und trockenen Raum, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. (max. 25°C)

Unter 15°C kann es zur Trennung von Paraffinen und Bindemitteln kommen. Es wird empfohlen, das Produkt aufzurühren.

Mindesthaltbarkeit nach Produktionsdatum : 6 Monate

10 Sicherheit und Umwelt :

Dieses Produkt ist nur für den professionellen Einsatz gedacht.

Befolgen Sie alle Vorschriften in Bezug auf Handhabung, Lagerung und Entsorgung aller gefährlichen Materialien und Abfällen.

Konsultieren Sie örtliche Behörden oder Entsorgungsunternehmen für einzelne Anweisungen und Anforderungen.

Minimieren Sie den Abfall, entsprechend den örtlichen Gesetzen so weit wie möglich.

11 Empfehlungen :

Material Untergrund	High Solid Farbe	Dispersionsfarbe	Kaltspritzplastik (KSP)	Kaltplastik	Thermoplastik
Beton - Staubfrei	PRIMAFLEX	PRIMAFLEX	CPR 14 oder Primaflex	CPR 14 oder Primaflex	Primajet
Beton - Staubig	nein	nein	nein	nein	nein
Beton - Deaktiviert	nein	nein	nein	nein	nein
Beton - Glatt	nein	nein	nein	nein	nein
Alte oder glatte Kaltplastik	PRIMAFLEX	PRIMAFLEX	CPR 14 oder Primaflex	CPR 14 oder Primaflex	Primajet
Alte oder glatte Thermoplastik (ausgenommen Thermospray)	PRIMAFLEX	PRIMAFLEX	CPR 14 oder Primaflex	CPR 14 oder Primaflex	Primajet