



1K KMB ECO

DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG!



Sämtliche Erzeugnisse werden als Handelsmarken vertrieben

nach DIN 18195-4 und -5.1





Wir beraten Sie gerne:

Stefan Schäfer / Leiter Vertrieb Telefon: +49 5237 608-139

Michael Horstmann / Leiter Anwendungstechnik

Telefon: +49 5237 608-119

1KKMBECO DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG!

Rasco 1K KMB ECO

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195.

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4) und nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alte vorbehandelte bituminöse Anstriche und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.















PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- · Lösemittelfrei und umweltschonend
- · Polystyrolhaltig
- · Rissüberbrückend und flexibel
- · Leichte Verarbeitung
- · Hohe Standfestigkeit
- · Nahtlos durchtrocknend

- · Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- · Gebrauchsfertig
- · Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- · Dichte: ca. 0,65 kg/l
- · Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 3 Tage
- · Regenfestigkeit*: ca. 5-6 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung:+5°C bis +30°C und Durchtrocknung**

VERBRAUCH***

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 4,0 l/m²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 4,0 l/m²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 l/m²

- * Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund k\u00f6nnen diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
- ** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur
- *** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen