

Bitunova Bitudicht 1K

*Flexible, polystyrolgefüllte, kunststoffvergütete,
1-komponentige Bitumendickbeschichtungsmasse
bei Bedarf mit Schnellabbinder einsetzbar*

KMB nach aktueller DIN 18195



Stand techn. Merkblatt: 04.09.2012

Art und Eigenschaften

Bitunova Bitudicht 1K ist eine einkomponentige, polystyrolgefüllte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung (KMB) auf Bitumenemulsionsbasis. Das Produkt ist lösemittelfrei und umweltschonend.

Durch Verdunstung der Wasseranteile in der Emulsion ergibt sich nach der Durchtrocknung eine feste aber dennoch flexible und wasserdichte Fundamentbeschichtung.

Die pastöse und standfeste Einstellung des Materials ermöglicht den Auftrag von hohen Schichtdicken in einem Arbeitsgang.

Die Beschichtung ist flexibel, rissüberbrückend und beständig gegen alle im natürlichen Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe.

Anwendungsgebiete

Bitunova Bitudicht 1K dient zur Herstellung von dauerhaften, flexiblen Außenabdichtungen von Bauwerken im erdberührten Bereich im Spachtel- oder Spritz-verfahren. Das Produkt ist für den Einsatz auf waagerechten und an senkrechten Flächen geeignet.

Bitunova Bitudicht 1K kann auch zur Zwischenabdichtung (unter Estrich) von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen sowie zur Verklebung von Hartschaum- Dämmplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen im erdberührten Bereich eingesetzt werden.

Bitunova Bitudicht 1K haftet gut auf allen trockenen und leicht feuchten mineralischen Untergründen sowie auf bituminösen Untergründen ausreichender Festigkeit (z.B. alte Kalt- und Heißenstriche oder Dickbeschichtungen).

Ihre Vorteile

- durch geringes Materialgewicht besonders leicht spachtelbar
 - mit geeignetem Gerät spritzbar
 - hochelastisch durch hochwertige Polystyrol- und Kunststoffvergütung
 - ohne Anmischen sofort verarbeitungsfertig
 - nach Durchtrocknung wasserdicht und rissüberbrückend
 - bei voll und bündig verfugtem Mauerwerk ist keine Putzschicht erforderlich
 - keine Nähte wie bei Folien oder Dichtungsbahnen
 - klebt Dämmplatten auf Beton, Mauerwerk und ausgehärteten Dickbeschichtungen
 - umweltschonend, da lösemittelfrei
-