

IMPACT Periflex

Organisch gebundener Zusatz zum Vergüten im IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 für den sockel- und erdberührenden Bereich.

<p>Verwendung: Als Gemisch mit IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 (1:1 Volumenteile) zum Verkleben von Sockel- und Perimeter-Dämmplatten. Als Armierungsmasse zum Einbetten von WDVS Gittergewebe im Sockel- bzw. Spritzwasserbereich und im erdberührenden Bereich. Als zusätzlicher Spritzwasserschutzanstrich auf den Armierungsschichten im Sockelbereich und als Schlussbeschichtung (Feuchteschutz) der Armierungsschicht im Erdreich (Einbindungsbereich). IMPACT Periflex kann nicht als Mauerwerksabdichtung bzw. Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 verwendet werden.</p> <p>Eigenschaften: Hohe Anfangshaftung, leichte Verarbeitung, sehr gute Wasserfestigkeit.</p> <p>Farbton / Gebinde: Grau / 20 kg Eimer</p> <p>Bindemittel: Polymerdispersion</p> <p>Dichte: 1,2 g / cm³</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,08 N / mm²</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: Ca. 0,03 W / (m x K)</p> <p>Wasserdurchlässigkeit: 0,05 kg/(m³ * h^{0,5}) nach EN 1062-3 (W3 niedrig)</p> <p>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ: 5700 nach EN ISO 7783-2 (V3 niedrig)</p> <p>Brandverhalten: C-s1, d0 nach EN 13501-1 (normal entflammbar)</p> <p>Geeignete Untergründe: Alle Bauuntergründe wie Beton, Mauerwerk, Stein, Polystyrol und Bitumendickbeschichtungen. Keine Haftung auf PE, PP, PTFE und Siliconen. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Eine geringe Restfeuchte im Untergrund ist möglich. Stark feuchte und nasse Untergründe sind wegen Haftungsproblemen nicht geeignet</p> <p>Verarbeitung: 1 RT IMPACT Periflex-Kleber mit 1 RT IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 homogen mischen. Bei Bedarf mit etwas Wasser verarbeitungsfreundlicher einstellen.</p> <p>Verbrauch in Lieferform (ohne KAM):</p> <p>Abdichtung: ca. 4,0 kg/m² Verklebung: ca. 2,0 kg/m² Armierung: ca. 1,5 kg/m² Voranstrich / Feuchteschutzanstrich: ca. 0,5 kg/m² je Anstrich (alle Angaben ohne KAM, mit KAM-Zugabe ca. doppelter Wert) Der Materialverbrauch ist abhängig von der Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zur ermitteln.</p>	<p>Untere Temperaturgrenze: +5° (Umluft, Untergrund und Material). Spachtelarbeiten nicht bei direkter Sonneneinstrahlung durchführen.</p> <p>Trockenzeit bei Normalklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Ca. 24 – 48 Stunden. Bei kühler oder feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser</p> <p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.</p> <p>Wichtige Verarbeitungshinweise: Enthält in der verarbeitungsfertigen Mischung Zement und reagiert deshalb alkalisch. Augen und Hautflächen schützen. Eventuelle Materialspritzer sofort mit viel Wasser abwaschen. Ausführliche Angaben zum fachgerechten Aufbau der IMPACT Wärmedämm-Verbund-Systeme entnehmen Sie bitte der Broschüre IMPACT Systembeschreibung/ /Verarbeitungshinweise.</p> <p>Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p> <p>Sicherheitshinweise: Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p> <p>GISCODE: BSW20</p> <p>¹⁾ siehe entsprechende Technische Information</p>
--	--