

# Baumit BeschichtungsMasse TOP



<b>Produkt</b>	Beschichtungsmasse für Attikaelement und Fassadenprofile bzw. zum Verschließen der Fugen bei den Profilen
<b>Eigenschaften</b>	sandfarbige pastösflüssige Masse  <b>Technische Eigenschaften:</b> (im ausgehärtetem Zustand) <b>Temperaturbeständigkeit:</b> bis 90 °C <b>Kältebeständigkeit:</b> 50 Wechselzyklen je 2 Std. von -20 bis +20 °C <b>UV-Beständigkeit:</b> 7 Tage Bestrahlung mit UV-Licht: keiner sichtbaren Veränderung der Farbe oder der Oberfläche <b>Nassfestigkeit:</b> 7 Tage Wasserlagerung: Der Kleber verfärbt sich milchig und wird etwas weich. Nach mehrtägigem Trocknen erhält der Kleber die ursprüngliche Festigkeit zurück. <b>Zugfestigkeit:</b> Die Abzugsfestigkeit des zähelastischen Materials liegt über der Eigenfestigkeit des Polystyrolkernmaterials und ist daher über 0,1 N/mm <sup>2</sup> . <b>Stoßfestigkeit:</b> 5 kJ <b>Stoß- und Bruchfestigkeit:</b> stärkere mechanische Stöße und stärkere Biegebelastung führen zu Verformung und Bruch und sollen daher vermieden werden.
<b>Anwendung</b>	Beschichtung von Attikaelementen und Polystyrolstreifen
<b>Lieferform</b>	Kübel á 1 kg Kübel á 5 kg
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Verarbeitung</b>	mit Stahlprofilrakeln oder Spachtel
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.