



SupraFix

Mineralsk, højmodificeret,
elastis klæbemørtel



- Kan bruges på kritiske underlag
- Universel anvendelse
- Høj aflønning

Produkt	Mineralsk, højmodificeret klæbemørtel til Baumits udvendige varmeisoleringskompositsystem, EPS og mineraluld på pladematerialer i trækonstruktioner.	
Bestanddele	Cement, organiske bindemidler, tilsætningsstoffer.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> • Høj kvalitet. • Elastisk. • Høj klæbestyrke på kritiske underlag. • Hvid. 	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> • Til limning af EPS- og mineraluldisolering på standardiserede eller generelt bygningsmæssigt godkendte underlag (pladematerialer) i trækonstruktioner i Baumits udvendige varmeisoleringskompositsystem EPS (Z-33.47-814). • Anvendelse på stærkt krympende eller svulmende underlag (f.eks. træplader, der udsættes for fugt) er ikke tilladt! 	
Tekniske data	μ-værdi:	ca. 50
	Tør bulkdensitet:	ca. 1300 kg/m ³
	Varmeledningsevne λ:	ca. 0,800 W/(m·K)

	SupraFix
Kornstørrelse	0 mm - 0,6 mm
Forbrug	ca. 4 kg/m ² - 4,5 kg/m ² med kantperlemetode
Forbrug 2	ca. 2 kg/m ² - 2,5 kg/m ² til anvendelse på hele overfladen
Udbytte	ca. 5,6 m ² /pose - 6,25 m ² /pose med kantperlemetode
Udbytte 2	ca. 10 m ² /pose - 12,5 m ² /pose til fuld overfladebehandling
Minimum påføringstykkelse	3 mm (tykkelse af klæbelag)
Behov for vand	ca. 4,5 l/pose - 5,5 l/pose

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugeevne og af påføringsteknikken.

Leveringsform	Papirsække, sækkeindhold 25 kg (54 sække pr. palle = 1.350 kg)
Opbevaring	Tørt og beskyttet. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder.
Kvalitetssikring	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
Klassificering i henhold til kemikalieloven	Se sikkerhedsdatablad på www.baumit.de



SupraFix

Mineralsk, højmodificeret,
elastis klæbemørtel

Underlag	<p>Træunderlag i overensstemmelse med de generelle bygningsmyndigheders godkendelse Z-33.47-814. Underlaget skal være frisk, rent, tørt, fri for støv, revner og frost samt fri for vedhæftningsnedsættende rester og udblomstringer. Underlaget må ikke udsættes for fugt. For ikke-mineralske substrater, kontakt venligst Baunit Building Consultancy. Den permanente kompatibilitet mellem eksisterende belægninger og det klæbende fyldstof skal kontrolleres af en ekspert.</p>
Behandling	<p>Tilsæt ca. 4,5 - 5,5 liter vand pr. pose. Bland med en langsomt kørende omrører, indtil der opnås en klumpfri blanding. Bland ikke andre materialer i.</p> <p>Påføring af klæbemiddel: Klæberen påføres hele overfladen af isoleringspladen, Baunit vægbeskyttelsespladen eller underlaget med en tandspatel, der tander ca. 8 - 10 mm.</p> <p>Hvis det er nødvendigt, skal der anvendes specielle dyvler (f.eks. SchraubDübel STR H). Ikke egnet som forstærkende fyldstof.</p>
Generelle oplysninger og noter	<p>Beskyt facaden mod direkte sollys, regn eller stærk vind (f.eks. ved hjælp af stilladsbeskyttelsesnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden betydeligt!</p> <p>Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke på hærkning. Rengør værktøjet med vand straks efter brug.</p> <p>Påfør ikke under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN 55699, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de "generelle bygningsgodkendelser" (abZ).</p> <p>Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs service-rådgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik rådgivning.</p>

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevnen på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelser for installation gælder for alle forretningstransaktioner.