

# Fisa tehnică 1716

## Adeziv dispersant Baumit DispersionsKleber



<b>Produs</b>	Pastă adezivă gata preparată.	
<b>Compoziție</b>	Lianți organici, umpluturi, apă.	
<b>Utilizare</b>	Adeziv pentru lipirea placilor termoizolante de fatada EPS și XPS pe placi aglomerate din lemn, la interior și exterior.	
<b>Date tehnice</b>	Granulație max.:	cca. 0,3 mm
	Conductivitate termică ( $\lambda$ ):	0,6 W/mK
	Culoare:	bej deschis, pastă
	Greutate specifică:	cca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
	Necesarul de material pentru lipire:	cca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> pe suport neted și plan
<b>Livrare</b>	cutii de 25 kg	
<b>Depozitare</b>	Garantată 6 luni la loc răcoros și ferit de îngheț; a se păstra găleata bine închisă.	
<b>Calitate asigurată</b>	Verificari permanente în laboratoarele din Austria.	
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Nu este necesară menționarea ei!	
	Norme S:	S2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor S24: A se evita contactul cu pielea S26: În cazul contactului cu ochii se spală cu apă și se consultă medicul S37: A se purta mănuși de protecție
<b>Prelucrare</b>	<b>1. Stratul suport:</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.
	<b>2. Aplicarea:</b>	A se amesteca adezivul pasta lent cu mixerul; timp de prelucrare aprox. 1,5 ore. Se aplica pe toata suprafata cu spaclul cu dinti fini pe suportul din placi aglomerate de lemn. Dibluirea este necesara în functie de necesitati.
	<b>3. Indicații:</b>	A nu se prelucra sub +5 °C, pe suport înghețat sau în caz de pericol de îngheț. A nu se amesteca cu substante anti-îngheț. Timp de uscare (în functie de temperatura) pâna la 10 zile. Nu este indicat pentru înglobarea plasei din fibra de sticla Baumit si pentru spacluire.