

# Zaprawa klejowo-szpachlowa do wełny mineralnej (Baumit HaftMörtel)



<b>Produkt</b>	Gotowa do użycia mineralna zaprawa do klejenia i szpachlowania <b> płyt z wełny mineralnej lub korka.</b>	
<b>Skład</b>	Cement, piasek i inne dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Przepuszczająca parę wodną zaprawa klejowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych korkowych i z wełny mineralnej oraz jako warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego. Także jako warstwa szpachlowa na równe powierzchnie tynku i betonu.	
<b>Dane techniczne</b>	Ziarnistość maks.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	18
	Gęstość objętościowa:	ok. 1550 kg/m <sup>3</sup>
	Zużycie wody:	ok. 5,5 l/worek
	Zużycie materiału:	klejenie ok. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
		szpachlowanie ok. 3 kg/m <sup>2</sup>
		wyrównywanie ok. 3 kg/m <sup>2</sup>
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	5 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg Silos min. 9 ton	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. <b>Wartości R:</b> R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem <b>Wartości S:</b> S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne	
	Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m <sup>3</sup> , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m <sup>3</sup> ).	
<b>Sposób użycia</b>	<b>1. Podłoże:</b> Podłoże musi być suche, niezamrożone, bezpyłne, niehydrofobowe, wolne od wykwitów i luźnych cząstek.	

## **2. Przygotowanie:**

Suchy proszek wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 minut i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.

## **3. Sposób użycia:**

### **3.1 W systemie ocieplania BAUMIT - płyty korkowe i z wełny mineralnej:**

#### **Jako klej:**

Ściana musi być równa ( $\pm 5$  mm/m). Większe nierówności należy usuwać (wyrównywać) w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm wyrównywać przy użyciu zaprawy klejowej. Nierówności większe - poprzez warstwę tynku. Nanosić na płytę izolacyjną w postaci ciągłego garbu na brzegach i min. 3 punktów na środku płyty. Przy równym podłożu możliwe jest także nanoszenie całopowierzchniowe pacą zębatą.

Min. 24 godz. po klejeniu należy płyty termoizolacyjne dodatkowo mocować kołkami ze stalowym trzpieniem.

#### **Jako warstwa wyrównawcza:**

Na ułożone równo na styk i umocowane kołkami płyty termoizolacyjne nanieść najpóźniej po 14 dniach jako warstwę wyrównawczą, przy pomocy nierdzewnej packi stalowej, zaprawę klejącą o grubości warstwy co najmniej 3 mm.

#### **Jako warstwa zbrojeniowa:**

Po min. trzydniowej przerwie na podłożu nanieść 10-milimetrową szpachlę ząbkowaną ponownie 2 - 3 mm warstwę zaprawy klejącej. Do świeżej zaprawy wciskać pionowe pasy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego - minimalna zakładka: 10 cm - i dodając materiał równo zaszpachlować. Siatka nie może być widoczna.

Minimalna grubość warstwy szpachlowej: 2 - 3 mm.

### **3.2 Jako szpachlowanie na (starych) mineralnych elewacjach:**

Odpowiednio przygotować podłożę, ewentualnie zbroić.

### **3.3 Jako szpachlowanie na tynkach lekkich podkładowych:**

Np. w systemie z siatką zbrojeniową z włókna szklanego na tynk docieplający Baumit i tynk podkładowy lekki Baumit. Warstwa szpachlówki przed naniesieniem warstwy wykończeniowej musi schnąć przynajmniej 7 dni.

Przy zbrojeniu podwójnym, drugą warstwę należy nałożyć najwcześniej po 1 dniu.

## **4. Wskazówki ogólne:**

Nie pracować poniżej  $+5^{\circ}\text{C}$ , na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu.

Nie dodawać środków przeciwmroźnych.

### **Na powłoki wykończeniowe nadają się:**

- podkład silikatowy Baumit SilikatGrund z tynkiem silikatowym Baumit SilikatPutz
- podkład pod tynki szlachetne Baumit EdelputzGrund z tynkiem mineralnym BaumitBayosan SEP i MRP.