

Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu (Baumit KlebeSpachtel)



Produkt	Sucha mieszanka do klejenia i szpachlowania płyt styropianowych .	
Skład	Cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, dodatki.	
Przeznaczenie	Przepuszczająca parę wodną masa klejowo-szpachlowa stosowana na zewnątrz i wewnątrz. Służy do zatapiaania siatki z włókna szklanego oraz przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych ze styropianu. Można nią szpachlować równe powierzchnie tynku i betonu.	
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	50
	Zużycie wody:	ok. 5,8 l/worek
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1550 kg/m ³
	Zużycie materiału - klejenie:	ok. 4 kg/m ²
	- szpachlowanie:	ok. 3 - 4 kg/m ²
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	4 mm
Forma dostawy	Worek 25 kg Silos min. 9 ton	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem Wartości S: 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 ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³).	
Sposób użycia	1. Podłoże:	Podłoże musi być suche, niezmrożone, bezpylne, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.
	2. Przygotowanie:	Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.

3. Sposób użycia:

3.1 W systemie ocieplania Granopor

Jako klej:

Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Większe nierówności usuwać w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm przy użyciu szpachłówki klejącej. Nierówności większe poprzez wykonanie warstwy tynku. Nanosić na płytę izolacyjną w postaci ciągłego garbu na obrzeżach i min. 3 punkty na środku płyty.

Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie na całej powierzchni pacą zębatą.

Kołkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia.

Jako warstwa szpachlowa:

Na płasko ułożone na styk i przeszlifowane płyty styropianowe nanosić i wtapiać siatkę z włókna szklanego. Nierówności podłoża nie można wyrównywać warstwą zbrojoną siatką.

Szczeliny w płytach elewacyjnych nie wolno wypełniać szpachłównką klejącą. Jeśli warstwy zbrojeniowej nie naniesiono w ciągu 2 tygodni, należy płyty ponownie przeszlifować.

Masę klejowo-szpachlową nanosić na podłożę pacą zębatą 10 mm, następnie wciskać pionowe pasy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego - minimalny zakład siatki 10 cm - i szpachlować na równo świeżą masą klejowo-szpachlową. Siatka nie może być widoczna. Minimalna grubość szpachłównki 2 - 3 mm.

3.2 Szpachlowanie na powłokach malarskich:

Podłożę musi być równe, mocne, suche, bez wykwitów. Farba musi mocno przywierać do podłoża, nie może kredować. Luźne cząstki usuwać. Gruntownie oczyścić podłożę.

3.3 Szpachlowanie na tynkach:

Czyścić strumieniem pary, uzupełnić ubytki. Podłożę musi być równe, mocne, suche, bez wykwitów.

3.4 Szpachlowanie na betonie:

Gruntownie oczyścić agregatem z wodą pod wysokim ciśnieniem z użyciem środków czyszczących.

4. Wskazówki i informacje ogólne:

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

Nie dodawać środków przeciwmrozowych. Nie wolno szpachlować płyt elewacyjnych, narażonych przez dłuższy czas (ponad 14 dni) na promieniowanie ultrafioletowe.

Konieczne ponowne przeszlifowanie i odkurzenie. Warstwa szpachłównki przed dalszą obróbką musi schnąć przynajmniej 7 dni. Przy ewentualnym szlifowaniu nie wolno uszkodzić siatki zbrojeniowej. Przy podwójnym zbrojeniu drugą warstwę szpachłównki nanosić najwcześniej po jednym dniu. Przy mocowaniu kołkami, usztywnienie w obrębie łbów kołków wyrównać szpachłównką klejącą 12 godzin przed szpachlowaniem.

Na powłoki wykończeniowe nadają się:

- tynk akrylowy - Baunit GranoporPutz
- tynk silikatowy - Baunit SilikatPutz
- tynk silikonowy - Baunit SilikonPutz.