

# BAUKLEBER I

Zaprawa klejąca do styropianowych płyt izolacyjnych

Dane techniczne	
czas obróbki:	ok. 2 godz.
temperatura obróbki:	od +5°C do +25°C
zużycie wody:	ok. 6,25 – 6,75 l na 25 kg
czas dojrzewania:	ok. 5 minut
zużycie:	ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
magazynowanie:	w suchych pomieszczeniach, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

**Właściwości:**

mineralna  
hydrofobowa  
mrozo i wodoodporna  
nie kurcząca się  
bardzo dobra przyczepność do podłoża

**Zastosowanie:**

do wewnątrz i na zewnątrz  
do klejenia styropianowych płyt izolacyjnych, na podłożach nośnych, czystych i wolnych od kurzu.

**Jakość i Pewność:**

cement wg norm europejskich (PN-EN 197)  
zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm  
pod stałą kontrolą jakości (quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG zgodnie z ISO 9001)

**Podłoże:**

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Silnie chłonne podłoża zwilżyć lub zagruntować.

**Obróbka:**

Zawartość opakowania 25 kg wsypać do ok. 6,25 – 6,75 l wody. Dokładnie wymieszać przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po ok. 5 min. okresie dojrzewania. Tak przygotowaną porcję zaprawy należy zużyć w ciągu ok. 2 godz. Świeżą zaprawę rozprowadzić metodą pasmowo-punktową na płycie izolacyjnej przy użyciu kielni. Po obwodzie płyty, wzdłuż jej krawędzi należy nanieść pasmo na około 3 do 5 cm i dodatkowo w środku płyty należy nałożyć od 3 do 6 placków zaprawy o średnicy od 8 do 12 cm. Grubość nanoszonej warstwy zaprawy zależy od równości podłoża i należy ją tak dobrać, aby przed przyklejeniem płyty, zaprawa pokrywała ok. 40% powierzchni, a po przyklejeniu ok. 60 % powierzchni płyty. Świeżą zaprawę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

Średni czas dojrzewania zaprawy wynosi co najmniej 1 dzień na 1 mm grubości powłoki, w zależności od warunków atmosferycznych.

**Zużycie:**

Zużycie zależy od stanu technicznego podłoża oraz ilości naniesionej na płytę izolacyjną zaprawy i powinno wynieść średnio ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Magazynowanie:**

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych.

Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**Uwaga:**

Produkt ten zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.

**Xi drażniący****- zwroty zagrożenia (R):**

R38 - działa drażniąco na skórę  
R41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia oczu  
R43 - możliwe uczulenie w kontakcie ze skórą

**- zwroty bezpieczeństwa (S):**

S2 – chronić przed dziećmi  
S8 - opakowanie / pojemnik przechowywać w suchym pomieszczeniu  
S22 - nie wdychać pyłu  
S24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu  
S26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza  
S29- nie wprowadzać do kanalizacji  
S36/37/39 - nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy  
S46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykieta)

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Element zestawu PROFITHERM S

Producent zestawu : PHU IMEX Sp.j; ul. Mościckiego 227;  
33-101 TARNÓW

Aneks nr.1 do aprobaty technicznej nr. ITB AT-15-6970/2006  
Krajowa Deklaracja Zgodności nr.003 z dnia 25.02.2010  
- Jednostka Certyfikująca ITB Warszawa Nr AC 020.

**Stan** : Luty 2010

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

**PHU IMEX Sp.j****ul. Mościckiego 227****33-101 Tarnów****tel/fax +48 14 629 33 50****e-mail: farby@imex.tarnow.pl****Producent:**

quick-mix Sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

Zakład produkcyjny:

Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin

Nr 61: ul. Opoczyńska 14; 96-200 Rawa Mazowiecka

