

Baunit**DichtungsSchlämme**

Produkt	Szlamowa zaprawa izolacyjna z hydraulicznym środkiem wiążącym																				
Skład	Cement, piaski tynkarskie, dodatki																				
Właściwości	Zaprawa nie przepuszcza wody. Zaprawa jest łatwa do przygotowania i użycia.																				
Przeznaczenie	Zaprawa Baunit Dichtungsschlämme jest fabrycznie gotową zaprawą, wiązaną cementem, do sztywnego uszczelniania powierzchni. Zaprawę należy rozrobić z wodą na budowie i nanieść na uszczelnianą powierzchnię. Korzystnie dobrane uziarnienie pozwala uzyskać powłokę szczególnie szczelną, przerywającą kapilarne podciąganie wody. Ponadto dodatki zapobiegają wnikaniu wody w pozostające w gotowej powłoce pory.																				
Dane techniczne	<table border="0"> <tr> <td>Maks. wielkość ziarna:</td> <td>0,3 mm</td> </tr> <tr> <td>Konsystencja:</td> <td>proszek</td> </tr> <tr> <td>Barwa:</td> <td>szara</td> </tr> <tr> <td>Gęstość nasypowa:</td> <td>ok. 1,40 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ścislenie (28d):</td> <td>< 40 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na zginanie (28d):</td> <td>> 8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność do betonu:</td> <td>> 1,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wartość μ:</td> <td>ok. 40</td> </tr> <tr> <td>Zapotrzebowanie wody:</td> <td>ok. 6 l/worek</td> </tr> <tr> <td>Zużycie:</td> <td>w zależności od obciążenia wodą i szorstkości podłoża 2 – 6 kg/ m²; wilgoć gruntu – woda infiltracyjna 2 – 6 kg/m² (lekkie obciążenie wodą) wodą napierającą, stokowa, gruntowa 4 – 6 kg/m² (silne obciążenie wodą)</td> </tr> </table>	Maks. wielkość ziarna:	0,3 mm	Konsystencja:	proszek	Barwa:	szara	Gęstość nasypowa:	ok. 1,40 kg/dm ³	Wytrzymałość na ścislenie (28d):	< 40 N/mm ²	Wytrzymałość na zginanie (28d):	> 8 N/mm ²	Przyczepność do betonu:	> 1,5 N/mm ²	Wartość μ:	ok. 40	Zapotrzebowanie wody:	ok. 6 l/worek	Zużycie:	w zależności od obciążenia wodą i szorstkości podłoża 2 – 6 kg/ m ² ; wilgoć gruntu – woda infiltracyjna 2 – 6 kg/m ² (lekkie obciążenie wodą) wodą napierającą, stokowa, gruntowa 4 – 6 kg/m ² (silne obciążenie wodą)
Maks. wielkość ziarna:	0,3 mm																				
Konsystencja:	proszek																				
Barwa:	szara																				
Gęstość nasypowa:	ok. 1,40 kg/dm ³																				
Wytrzymałość na ścislenie (28d):	< 40 N/mm ²																				
Wytrzymałość na zginanie (28d):	> 8 N/mm ²																				
Przyczepność do betonu:	> 1,5 N/mm ²																				
Wartość μ:	ok. 40																				
Zapotrzebowanie wody:	ok. 6 l/worek																				
Zużycie:	w zależności od obciążenia wodą i szorstkości podłoża 2 – 6 kg/ m ² ; wilgoć gruntu – woda infiltracyjna 2 – 6 kg/m ² (lekkie obciążenie wodą) wodą napierającą, stokowa, gruntowa 4 – 6 kg/m ² (silne obciążenie wodą)																				
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<table border="0"> <tr> <td>Symbol zagrożenia:</td> <td>Xi – Działanie drażniące.</td> </tr> <tr> <td>Zwroty R:</td> <td>R 36: Działa drażniąco na oczy. R 37: Działa drażniąco na drogi oddechowe. R 38: Działa drażniąco na skórę.</td> </tr> <tr> <td>Zwroty S:</td> <td>S 2: Chronić przed dziećmi. S 22: Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S 24: Unikać zanieczyszczenia skóry. S 25: Unikać zanieczyszczenia oczu. S 26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S 27: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. S 28: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością ... (cieczy określonej przez producenta). S 37: Nosić odpowiednie rękawice ochronne.</td> </tr> </table> <p>Wartość graniczna pyłu wg listy wartości MAK z roku 2001 musi być przestrzegana (stężenie pyłu drobnego maks. 6 mg/m³, całkowite stężenie pyłu maks. 15 mg/m³). Produkt w stanie związanym, utwardzonym jest produktem bezpiecznym.</p>	Symbol zagrożenia:	Xi – Działanie drażniące.	Zwroty R:	R 36: Działa drażniąco na oczy. R 37: Działa drażniąco na drogi oddechowe. R 38: Działa drażniąco na skórę.	Zwroty S:	S 2: Chronić przed dziećmi. S 22: Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S 24: Unikać zanieczyszczenia skóry. S 25: Unikać zanieczyszczenia oczu. S 26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S 27: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. S 28: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością ... (cieczy określonej przez producenta). S 37: Nosić odpowiednie rękawice ochronne.														
Symbol zagrożenia:	Xi – Działanie drażniące.																				
Zwroty R:	R 36: Działa drażniąco na oczy. R 37: Działa drażniąco na drogi oddechowe. R 38: Działa drażniąco na skórę.																				
Zwroty S:	S 2: Chronić przed dziećmi. S 22: Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S 24: Unikać zanieczyszczenia skóry. S 25: Unikać zanieczyszczenia oczu. S 26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S 27: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. S 28: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością ... (cieczy określonej przez producenta). S 37: Nosić odpowiednie rękawice ochronne.																				
Przechowywanie	Zafoliowany produkt można przechowywać w suchym miejscu na ruszcie drewnianym przez 6 miesięcy.																				
Gwarancja jakości	Kontrola jakości w naszych laboratoriach zakładowych w ramach nadzoru własnego.																				

Formy dostawy	Worek 25 kg
Podłoże	Podłoże musi być czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, niehydrofobowe, bez wykwitów, nośne i bez luźnych cząstek (nie osypujące się). Przed nałożeniem zaprawy Baunit DichtungsSchlämme należy zamknąć gniazda żwirowe, spoiny (fugi) i inne wad/braki w powierzchni odpowiednią zaprawą (np. Baunit SanovaPutz S, Baunit KlebeSpachtel).
Sposób użycia	Zaprawę należy dokładnie rozrobić z wodą, w miarę możliwości maszynowo, do konsystencji bez grudek. Konsystencja płynna (nadająca się do nakładania zaprawy pędzlem murarskim): 1 objętość wody na 3 – 3,5 objętości Baunit DichtungsSchlämme (ok. 6 l na 1 worek 25 kg), konsystencja do szpachlowania: 1 objętość wody na 4 – 5 objętości Baunit DichtungsSchlämme (ok. 4 l na 1 worek 25 kg). Podłoże należy dokładnie zmoczyć, ale nie powinna na nim występować warstwa wody. Rozrobioną zaprawę należy wykorzystać szybko w ciągu pół godziny (ten czas może być dłuższy lub krótszy w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Zaprawę o konsystencji płynnej nakłada się co najmniej dwuwarstwowo pędzlem murarskim lub średniotwardą szczotką (minimalna grubość warstwy 2 mm). Zaprawę o konsystencji do szpachlowania nakłada się szpachlą, pacą zębatą lub pacą do wygładzania (również co najmniej dwuwarstwowo!) (minimalna grubość warstwy 2 mm). Zaprawę Baunit DichtungsSchlämme można także natryskiwać (np. pistoletem natryskowym z lejem). Każdą kolejną warstwę należy nakładać na już nośną, ale jeszcze nie wyschniętą, warstwę dolną. Świeżą powłoką należy chronić odpowiednimi sposobami przed słońcem i wiatrem (zbyt szybkim odprowadzaniem wody) oraz deszczem. Przygotowanie podłoża (wstępne moczenie), nakładanie zaprawy (co najmniej dwie warstwy) i pielęgnacja (utrzymywanie wilgotności) mają decydujące znaczenia dla jakości uszczelnienia. Jeżeli przewidziane jest tynkowanie, to na jeszcze świeżą zaprawę należy nanieść obrzutkę wstępną.
Wskazówki i informacje ogólne	W czasie nakładania zaprawy i procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża musi być wyższa od +5 °C. Do rozrabiania zaprawy można stosować tylko czystą wodę (wodociągową). Nie należy nakładać zaprawy na zamarznięte podłoże lub w przypadku możliwości wystąpienia mrozu. Zaprawa nie nadaje się do zamykania (mostkowania) pęknięć (rys przechodzących przez całą grubość powłoki, powstałych wskutek rozszerzania/ruchów konstrukcji).