

# GRUNT BITUMICZNY

## KARTA TECHNICZNA

### Właściwości i zastosowanie

GRUNT BITUMICZNY jest bitumicznym, skoncentrowanym i wodorozcieńczalnym środkiem gruntującym do wszystkich powłok bitumicznych, do kitu dekarского, izolacji cienkowarstwowej (np. Isolastik) oraz grubowarstwowej Isodamm 2k. Grunt ten można stosować na wszystkich nasiąkliwych podłożach mineralnych występujących w budownictwie takich jak: beton, tynk, jastrych, mur z bloczków betonowych, z betonu komórkowego, cegły silikatowej oraz na Zaprawie uszczelniającej. Grunt można stosować, jako grunt pod papy termozgrzewalne, jednak w tym wypadku produkt należy rozcieńczyć w stosunku 1:6. Produktu nie można stosować, jako grunt na powierzchniach wykonanych z tworzyw sztucznych i stali.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, czyste i nośne, bez szkód spowodowanych przez mróz i wykwyty solne, wolne od tłuszczu, oleju, środków impregnujących, mleczka cementowego, zanieczyszczeń a także innych działających separująco substancji. Odsadzki fundamentowe należy oczyścić z gruzu i ziemi. Należy usunąć wystające części zaprawy i sfazować ostre krawędzie. Większe otwarte spoiny poziome i pionowe w murze, pory i jamy usadowe należy wypełnić zaprawą mineralną. W pionowych i poziomych narożnikach wewnętrznych należy wykonać wyoblenia z Zaprawy uszczelniającej lub zapraw mineralnych.

**MC-Bauchemie Sp. z o.o. · oddział Ultrament**  
ul. Prądzyńskiego 20 · 63-000 Środa Wlkp.  
tel. 61 286 45 21 · ultrament@ultrament.pl  
www.ultrament.pl

**i Pomoc Eksperta:** tel.: +48 728 451 997  
od poniedziałku do piątku w godz.: 8:00 – 16:00,  
połączenie płatne wg. stawki operatora,  
lub e-mail: technik@ultrament.pl

**Ultrament®**

## Obróbka

Grunt bitumiczny należy wymieszać z czystą wodą w stosunku 1:1. Grunt jest dostępny w ilości 2,5 L w wiaderku o pojemności 5 L. Do wiaderka należy dolać do pełna czystej wody i wymieszać. Tak przygotowany materiał наносimy wałkiem, pędzlem lub szczotką na podłoże. Grunt nanosić cienką warstwą tak, aby unikać powstawania błyszczącej powierzchni.

## Wskazówki

GRUNT BITUMICZNY w stanie świeżym jest rozpuszczalny w wodzie i wrażliwy na działanie mrozu. Nie stosować przy temperaturze podłoża i powietrza niższej niż +5 °C. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza. Niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają proces schnięcia, wyższa temperatura i niższa wilgotność skracają ten proces. Chronić przed wilgocią aż do kompletnego wyschnięcia.

## Informacje techniczne

Baza materiałowa	emulsja bitumiczna
Kolor	brązowo-czarny, po wyschnięciu czarny
Konsystencja	płynna
Czas schnięcia	ok. 30-60 minut
Temperatura obróbki	Podłoża i powietrza od +5°C do + 30°C
Zużycie	ok. 150-250ml/m <sup>2</sup> , zależnie od podłoża
Narzędzia	pędzel, wałek, szczotka
Czyszczenie	w stanie świeżym- woda po związaniu- benzyna lakowa
Przechowywanie	w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu wolnym od mrozu 24 m-ce od daty produkcji.
Opakowanie	2,5 L gruntu w wiaderku z tworzywa sztucznego o pojemności 5 L (po dolaniu do pełna wody powstaje grunt rozcieńczony 1:1)

UWAGA: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Stan na 09.2020 roku.