

# ŚRODEK PRZECIW WYKWITOM

## KARTA TECHNICZNA

### Właściwości i zastosowanie

ŚRODEK PRZECIW WYKWITOM jest gotową jednokomponentową zawiesiną otwartą na dyfuzję pary wodnej, blokujący wykwity pleśni, soli mineralnych oraz sadzy. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynku w starym i nowym budownictwie. Materiał stosuje się w piwnicach, pralniach, łazienkach, kuchniach, kotłowniach, pomieszczeniach gospodarczych, przemysłowych i rolniczych np. w stajni.

Do stosowania na wszystkich mineralnych podłożach spotykanych w budownictwie tj. beton, tynk, mur. Gotowy do użycia po dokładnym wymieszaniu. Na wyschniętą i ostateczną warstwę ŚRODKA PRZECIW WYKWITOM można nanieść powłokę malarską z ogólnie dostępnych farb dyspersyjnych.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże może być wilgotne, wolne od mrozu i rdzy, czyste, nośne oraz wolne od mleczka cementowego, tłuszczu, oleju, wykwitów solnych oraz wszelkich pokryć mogących działać rozdzielająco.

## Obróbka

Przed użyciem ŚRODEK PRZECIWIW WILGOCI należy dokładnie wymieszać.

Po wymieszaniu nanosić materiał za pomocą wałka lub pędzla. Nakładać minimum dwie warstwy w dwóch cyklach roboczych, przy czym kolejną warstwę nanieść dopiero gdy poprzednia zupełnie wyschnie (minimum po 8 godzinach).

W przypadku porowatych i bardzo chłonnych podłoży, zalecane są trzy warstwy ŚRODKA PRZECIWIW WILGOCI. Jeżeli zachodzi konieczność wykonania tynku, należy na wilgotną warstwę ŚRODKA nanieść piasek w celu uzyskania odpowiedniej warstwy szczerpej. Przed przystąpieniem do nakładania farb należy przeprowadzić próbę malowania.

## Wskazówki

ŚRODEK PRZECIWIW WYKWITOM nie może być obrabiany przy temperaturze powietrza i podłoża niższej niż +5°C. Należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia w czasie stosowania-nawiew powietrza z zewnątrz. Środek zawiera rozpuszczalnik, trzymać go z dala od źródła ognia. Wszystkie podane parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają a niższe temperatury i większa wilgotność powietrza opóźniają proces schnięcia.

MC-Bauchemie Sp. z o.o. - oddział Ultrament  
ul. Prądyńskiego 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®**

## Informacje techniczne

Baza materiałowa	spoiwo hydrauliczne z dodatkami mineralnymi
Kolor	biały
Konsystencja	płynna
Czas schnięcia	ok. 8 godzin (23 °C, przy wilgotności względnej 50%)
Temperatura obróbki	> 5° C ( temperatura podłoża i powietrza); względna wilgotność powietrza 50 %
Zużycie	ok. 350 - 500 g /m <sup>2</sup> (w zależności od podłoża)
Czyszczenie	w stanie świeżym benzyną lakową
Narzędzia	wałek, pędzel
Utylizacja	puste opakowania usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami
Przechowywanie	w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu wolnym od mrozu 12 m-cy od daty produkcji.
Opakowanie	puszka 1l 2,5l

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.