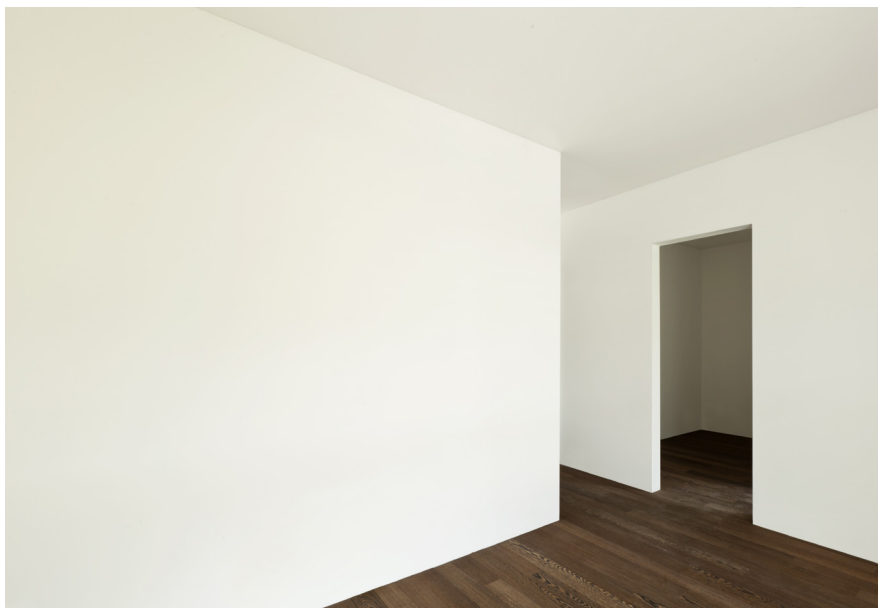


# FLATMUR INTERIOR

DS.PL.04.55.04

Gładź szpachlowa.



## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji i przez następne 48 godzin nie może być niższa niż  $+4^{\circ}\text{C}$  i wyższa niż  $+25^{\circ}\text{C}$ . Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać  $+25^{\circ}\text{C}$ . Należy unikać nakładania gładzi na podłoża bezpośrednio nasłonecznione i nie osłonięte przed wiatrem, przy jednoczesnym zapewnieniu właściwej wentylacji pomieszczeń. W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić powierzchnie aplikacji. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu prac.

## OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Gładź szpachlowa Flatmur Interior dzięki zastosowaniu szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących i uplastyczniających posiada doskonałe właściwości robocze i zapewnia bardzo dobrą przyczepność do podłoża (gips, beton, gazobeton, cegła). Flatmur Interior ogranicza ilość koniecznych wymalowań, umożliwia wykonanie bardzo gładkich i białych płaszczyzn, które nie żółkną pod wpływem światła. Gładź Flatmur może służyć także do renowacji starych tynków.

## ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość nasypowa:	$1,2 \pm 1,4 \text{ g/cm}^3$
Maksymalna frakcja uziarnienia:	$14-21 \mu\text{m}$
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 14,0 \text{ MPa}$
Wytrzymałość na zginanie:	$\geq 4,0 \text{ MPa}$
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,6 \text{ MPa}$
Flatmur Interior:	<ul style="list-style-type: none"><li>- łatwa i szybka aplikacja</li><li>- wysoka przyczepność do podłoża</li><li>- pozwala uzyskać bardzo gładką, białą powierzchnię</li><li>- Idealne podłoże pod farby wewnętrzne Dryvit</li></ul>

## OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Flatmur Interior jest suchą mieszanką, dającą po rozrobieniu z wodą, wysokiej jakości gładź szpachlową będącą doskonałym materiałem do przygotowania ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem, tapetowaniem itp.

## KOLORYSTYKA

Biały.

## WAGA/OPAKOWANIE

20,0 kg netto/worek

## ZUŻYCIE

$1,2 - 1,5 \text{ kg/m}^2$  (warstwa grubości 1-2 mm)

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



# FLATMUR INTERIOR

DS.PL.04.55.04

Gładź szpachlowa.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Łuszczące się farby, tynk oraz warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoża słabe lub silnie chłonne wodę zaleca się uprzednio zagruntować środkiem gruntującym Strongsil, rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:8. Gładzi nie można stosować na połączeniach płyt gipsowo-kartonowych. Konieczne jest przygotowanie połączeń przed aplikacją gładzi Flatmur Interior.

## PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Do czystego wiadra należy nalać ok. 0,40 dm<sup>3</sup> czystej wody na każdy kilogram suchego proszku, a następnie dodawać suchą mieszankę i wymieszać do momentu uzyskania jednorodnej masy. Następnie masę należy odstawić na ok. 5 minut, aby dojrzała. Przemieszać ponownie. Masa jest gotowa do użytku po dwukrotnym wymieszaniu. Zachowuje swoje właściwości przez ok. 4 godziny. Masę niewykorzystaną można zamknąć w szczelnym opakowaniu i wykorzystać następnego dnia. Należy pamiętać, że zawsze wsypujemy proszek do wody – nigdy odwrotnie!

## SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Masę należy nakładać bezpośrednio na podłoże i wyrównywać do uzyskania pożądanego efektu. Do nakładania masy zaleca się stosowanie pacy ze stali nierdzewnej lub plastikowej. Masę należy aplikować w jednej warstwie o grubości ok. 1-2 mm. Maksymalna całkowita grubość powłoki to 7 mm przy nakładaniu gładzi w trzech warstwach. W przypadku powstania nierówności stwardniała masa nadaje się do szlifowania papierem ściernym. Malowanie można przeprowadzać po całkowitym wyschnięciu i uzyskaniu twardej powłoki.

## WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od 4 °C do 38 °C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Opakowania chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych i wilgoci.

## CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 60 min w temperaturze +20 °C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej oraz w zależności od chłonności i przygotowania podłoża, jak i grubości warstwy czas schnięcia może ulec zmianie. Ostateczne wyschnięcie następuje po 6 godzinach od aplikacji.

## KONSERWACJA

Nie dotyczy.

## DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z  
PN-EN 998-1:2003

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:  
HK/B/0819/06/2010.



Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Karta techniczna numer DS.PL.04.55.04 zastępuje kartę techniczną numer DS.02.04.4803

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)  
PAŹDZIERNIK '2016

dryvit® 