

**Opakowanie:**

- Worek 20 kg

Kolor:

- Beżowo-biały

Karta techniczna KT 06.96 Gipsplaster G400

Produkt:

Jest to sucha, bardzo drobna zaprawa gotowa do bezpośredniego użycia w celu wykończenia wnęk okiennych lub miejscowych napraw o grubości od 2 do 60 mm. Pozwala na wytworzenie idealnie gładkiej powierzchni o doskonałej paroprzepuszczalności. Klasyfikacja zgodnie z EN 13279-1 jako lekka zaprawa budowlana do tynków wewnętrznych na bazie gipsu klasy B3-50-2.

Właściwości:

- Umożliwia aktywne oddychanie ścian;
- Reguluje wilgotność powietrza;
- Po aplikacji utwardza się równomiernie;
- Nie tworzy pęknięć skurczowych;
- Ma optymalnie długi czas otwarty (czas otwartego schnięcia) obróbki;

Zastosowanie:

Do okien, wnęk okiennych, wypełnień;
Szybki czas schnięcia – twardnieje już po 2 godzinach;
Tynk o wysokiej przyczepności do podłoża;

Dane techniczne			
Baza		Sucha zaprawa na bazie gipsu	
Wielkość średniego ziarna	mm	0,5	
Udział spoiwa gipsowego	<	42	
Odporność termiczna	°C	-20 / + 60	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +25	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	N/mm ²	1,0	wg EN 13279-1
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	2,0	wg EN 13279-1
Przyczepność do podłoża	N/mm ²	0,1 (beton)	wg EN 13279-1
		0,1 (cegła)	wg EN 13279-1
Czas nakładania po wymieszaniu	min.	ok. 30	
Początek twardnienia	min.	30 – 100	
Koniec twardnienia	min.	120 – 180	
Czas twardnienia	godz.	ok. 24	przy 20°C/65 % wilg. względnej
Czas dojrzewania tynku	dni	ok.14	o zalecanej grubości
Grubość tynku	mm	2 - 60	
Zużycie	kg	1,0	przy 1mm / m ²
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Okres trwałości	miesiące	12	(w temperaturze od +5°C do +25°C)

Ograniczenie:

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach długotrwale obciążonych wilgocią, wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, podłoża bitumiczne, podłoża drewniane, metalowe i plastikowe oraz teflon.

Podłoże:

Podłoże musi być twarde, czyste, niezamarznięte, suche, wolne od kurzu, bez luźnych elementów, tłuszczu i oleju. Z powierzchni betonowych należy usunąć ewentualne wykwyty i środki odkształcające. Podłoża nie należy nawilżać, ale zagruntować go produktami Den Braven. Na wszystkie dojrzałe podłoża mineralne (wapienno-cementowe, cementowe, gipsowe) lub płyty gipsowo-kartonowe należy aplikować nierozcieńczony Grunt S2802A. Na bloczki pustakowe z gazobetonu, cegły i cegły wapienno-piaskowe należy aplikować Grunt S2802A rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 lub 1:15. Elementy metalowe podłoża należy pokryć preparatem antykorozyjnym. Podłoża niechłonne o wysokiej gęstości i beton należy pokryć Gruntem NANO. Zapyłone tynki lub tynki na powierzchniach kredujących należy oczyścić i zabezpieczyć Powłoką Penetracyjną i Wiążącą. Stare podkłady (aluminiowe lub niewystarczająco chłonne) i sztukaterie należy wyczyścić i pokryć Gruntem S2802A, lub Gruntem głębokopenetrującym NANO.

Zalecana maksymalna wilgotność podłoża:

Rodzaj podłoża	wilgotność	dojrzewanie
Beton	< 3 %	min. 3 miesiące
Cegła palona	< 3 %	-
Beton komórkowy	< 4 %	-
Tynk wapienno-cementowy	< 2,5 %	min. 28 dni
Tynk gipsowy	< 2 %	min. 14 dni

Obróbka:

Zawartość worka należy lekko wysypać do pojemnika o ilości 0,4 litra wody pitnej na 1kg mieszanki i wymieszać za pomocą mieszadła do uzyskania konsystencji gładkiej pasty bez grudek. Grubość nałożonej masy powinna wynosić od 2 do 60 mm (lokalnie).

Instrukcje po zakończeniu:

Podczas aplikacji wewnątrz pomieszczenia należy zawsze chronić przed przeciągiem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i trzeba zachować warunki temperaturowe.

Nie należy już mieszać materiału twardniejącego z wodą, nie należy używać wody zabrudzonej już utwardzonym tynkiem.

Nieotynkowane części należy zakleić i zabezpieczyć taśmą.

Aby masa została wysuszona, należy zapewnić dobrą wentylację na miejscu prowadzonych prac. Takie czynności można rozpocząć po utwardzeniu masy (min. 24 godz.).

Nierozrobioną masę należy dokładnie zabezpieczyć, zaklejając worek, następnie włożyć do folii i zużyć jak najszybciej (zawsze należy wypróbować jej obrabialność).

Przygotowanie do malowania i tapetowania:

Masa musi być sucha (maksymalna wilgotność 1 %), wolna od kurzu i wystarczająco dojrzała. Gruntowanie pod malowa nie czy tapetowanie powinno się odbywać zgodnie z zaleceniami producenta farb lub tapet.

Uwagi:

Nie należy używać na zewnątrz pomieszczeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.

Do układania nie nadają się podłoża na bazie drewna, metalu i tworzyw sztucznych!!!

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast wodą.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 06.96rDEU».

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu: 24.04.2018 r.

Sporządzono w dniu: 19.04.2018 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza proceduryżycia. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.