

Karta techniczna KT 06.69r Gipsplaster G400

Produkt

Jest to gotowa do użycia, sucha, drobnoziarnista mieszanka zaprawowa do bezpośredniego stosowania w celu wykończania 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 ilość wilgotności powietrza;
- Po nałożeniu równomiernie się utwardza;
- Nie tworzy pęknięć skurczowych;
- Optymalnie długi czas otwarty (czas otwartego schnięcia);
- Wysoka wytrzymałość;

Zastosowanie

- Do wykończenia wnęk okiennych i otworów;
- Szybki czas schnięcia - twardnieje po 2 godzinach;
- Tynk o doskonałej przyczepności do podłoża;
- Umożliwia tworzenie grubości lokalnie od 2 do 60 mm;
- Nadaje się do wszystkich pomieszczeń wewnętrznych, w tym domowych kuchni i łazienek, gdzie wilgotność powietrza nie przekracza 70%;
- Do ręcznego nakładania na mur, beton jamisty, beton, wyschnięte tynki wapienno-cementowe, cementowe i gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp.

Tabela właściwości

Skład	sucha mieszanka zaprawowa na bazie gipsu ze specjalnym elementem napowietrzającym		
Średnia wielkość ziarna	mm	0,5	
Udział spoiwa gipsowego	%	< 42	Zadeklarowane < 50
Grubość tynku	mm	od 2 do 60 mm	
Temperatura aplikacji	°C	od +5 do +25 °C	
Odporność termiczna	°C	20 / + 60	po utwardzeniu
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	N/mm ²	1,0	ČSN EN 13279-1
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	2,0	ČSN EN 13279-1
Przyczepność do podłoża	N/mm ²	0,1 (beton)	ČSN EN 13279-1

Opakowanie

- Worek 5 kg
- Worek 25 kg

Kolor

- Beżowo-biały

		0,1 (cegła)	
Czas nakładania po wymieszaniu	min.	ok. 30	
Początek twardnienia	min.	30 - 100	
Koniec twardnienia	min.	120 - 180	
Czas twardnienia	godz.	ok. 24	
Czas schnięcia tynku	dni	ok. 14	przy zalecanej grubości
Zużycie	kg/m ²	1,0	przy grubości 1 mm
Klasa reakcji na ogień	-	A1	ČSN EN 13501-1
Okres trwałości	miesiące	12	(w temperaturze od +5 do +25 °C)

Ograniczenie

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach długotrwanie 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. Podłoża nie należy nawilżać, ale wykonać jego odpowiednią penetrację produktem Den Braven. Na wszystkie wyschnięte tynki o podłożu mineralnym (wapienno-cementowe, cementowe, gipsowe) lub płyty gipsowo-kartonowe należy nakładać nierozcieńczoną powłokę gruntującą S2802A. Na bloki pustakowe z betonu porowatego, cegły i cegły wapienno-piaskowe należy nakładać powłokę gruntującą S2802A rozcieńczoną z wodą w proporcji 1:1 lub domieszkę do mieszanin budowlanych S2802A rozcieńczoną z wodą w proporcji 1:15. Elementy metalowe podłoża należy pokryć preparatem antykorozyjnym. Podłoża niechłonne o wysokiej gęstości i beton należy pokryć gruntem głęboko-penetrującym NANO. Należy oczyścić pyłace lub kredowe tynki na powierzchni i nałożyć powłokę gruntującą lub wiążącą. Stare powłoki (alumiowe lub niewystarczająco chłonne) i stuk należy zawsze usunąć na spójnym podłożu, oczyścić i pokryć powłoką gruntującą S2802A, powłoką gruntującą i wiążącą czy powłoką głęboko-penetrującą NANO.

Zalecana maksymalna wilgotność podłoża:

Typ podłoża	wilgotność	starość
Beton	< 3 %	min. 3 miesiące
Cegła palona	< 3 %	-
Beton jamisty	< 4 %	-
Tynk wapienno-cementowy	< 2,5 %	min. 28 dni
Tynk gipsowy	< 2 %	min. 14 dni

Przygotowanie mieszanki

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

Instrukcje po zakończeniu:

Podczas aplikacji należy zawsze chronić wnętrze przed przeciągami, bezpośrednim nasłonecznieniem i przestrzegać warunków temperaturowych. Nie należy mieszać materiału utwardzającego z wodą, nie należy stosować wody zabrudzonej już twardniejącym tynkiem.

The logo for DISTYK, featuring the word "DISTYK" in a bold, yellow, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The text is set against a dark grey, shield-like background with a yellow horizontal line underneath the letters.

Nieotynkowane części należy zakleić i zabezpieczyć taśmą. W przypadku suszenia mieszanki należy zadbać o dobrą wentylację na budowie. Można ją rozpocząć po utwardzeniu mieszanki (min. 24 godziny). Niewykorzystany materiał i otwarty worek należy zawsze dokładnie zakleić, umieścić w folii i jak najszybciej zastosować (zawsze należy sprawdzić jego zdatność do użytku).

Przygotowanie pod powłoki i tapetę

Masa musi być sucha (wilgotność maks. 1%), wolna od kurzu i wystarczająco wyschnięta. Grunt pod powłoki lub tapety należy uzgodnić z odpowiednimi producentami w zależności od warstwy końcowej.

Uwaga

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

Czyszczenie

Materiał: natychmiast wodą.

Ręce: mydło i woda, krem regenerujący do rąk.

Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 04.12.2019 roku

Sporządzono w dniu 7.07.2017 roku

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 procedury użytku. 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.