

# Grunt kazeinowy Vega

Nazwa oryginalna: Vega grundierung



Informacja o produkcie nr 2145

## Dane ogólne

Grunt kazeinowy to transparentny grunt pochodzenia roślinnego o wszechstronnym zastosowaniu.

## Zastosowanie

Grunt nadaje się do przygotowania surowych podłoży wewnątrz pomieszczeń przed nałożeniem warstwy farby lub cienkowarstwowych tynków.

Odpowiednie podłoża to tynki wapienne, cementowo-wapienne, gipsowe, gliniane, płyty kartonowo-gipsowe, płyty gipsowo-włókienne, kamień, beton.

Nienadające się podłoża to wszelkie gładkie, nienasiąkliwe lub stale wilgotne powierzchnie.

Grunt zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, wzmacnia piaskowe podłoża.

## Właściwości

- proszek do rozrobienia z wodą
- przepuszczalny dla pary wodnej
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- wzmacnia piaskowe podłoża
- wysoce wydajny
- bezbarwny
- wszystkie składniki są naturalne
- nie zawiera środków konserwujących
- nie zawiera sztucznych środków wiążących
- nie wydziela substancji szkodliwych

## Skład

Kazeina roślinna, kwas krzemowy, sód, boraks.

## Narzędzia

Do nakładania zalecane są pędzle fasadowe. Produkt nie nadaje się do naniesienia za pomocą wałka lub pistoletu.

Polecany asortyment z firmy Kreidezeit: pędzel do fasad (produkt nr P6080), pędzel do sufitów mały (produkt nr P6054.1), pędzel do sufitów duży (produkt nr P6054.2).

## Podłoże

Podłoże powinno być chłonne, wytrzymałe, czyste, suche, twarde oraz pozbawione substancji olejnych lub barwiących.

Usunąć stare powłoki farby klejowej, resztki kredy i inne stare, luźne lub niewytrzymałe powłoki. Zmyć z podłoża resztki kleju do tapet. Zamieść piaskowe podłoża. Usunąć z powierzchni tynkowych nagromadzone środki wiążące i warstwę osadów. Usunąć resztki oleju do deskowania betonu. Luźno tkwiące

części tynku lub muru usunąć oraz naprawić powierzchnię za pomocą materiału tego samego rodzaju. Odizolować przebijające i farbujące materiały w podłożu za pomocą warstwy izolującego szelaku (produkt nr 234). Oczyszczyć podłoża mineralne pokryte pleśnią i umyć 5% roztworem sody (produkt nr 992).

## Przygotowanie gruntu

Należy wymieszać proszek z ¼ wymaganej ilości czystej, zimnej wody wysypując go powoli i ciągle mieszając, do momentu gdy mieszanina będzie bez grudek. Można wykorzystać do tego wiertarkę z mieszadłem. Pozostawić roztwór na co najmniej 30 minut aby dojrzał oraz przed użyciem jeszcze raz dobrze wymieszać i dodać pozostałą ilość wody.

## Zużycie wody

Do gruntowania rozmieszać proszek z wodą w relacji 0,25kg (jedno opakowanie) proszku na 8l wody.

## Stosowanie

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 8°C. Nanosić grunt równomierną warstwą w ilości, która się całkowicie wchłonie. Należy zwracać szczególną uwagę na równomierne wnikanie gruntu, aby uniknąć błyszczących miejsc i nakładać od dołu do góry, aby uniknąć smug. Niewchłonięty grunt osuszyć szmatką. Należy liczyć się z lekkim ściemnieniem tynku. Podczas pracy należy od czasu do czasu mieszać roztwór gruntu. Przygotowaną porcję należy zużyć w tym samym dniu

## Zużycie

Na nałożenie gruntu na 1m<sup>2</sup> normalnie chłonnego podłoża potrzeba około 0,16g - 0,24g proszku.

Dokładne wartości zużycia ustalane są w zależności od obiektu.

## Schnięcie

Grunt jest suchy i przygotowany do dalszych prac po około 8 godzinach przy temperaturze 20°C.

## Przechowywanie

Proszek przechowywany w suchych warunkach jest przydatny przez co najmniej 2 lata.

## Usuwanie resztek

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji. Resztki produktu mogą być bez problemu kompostowane, lub w suchym stanie wyrzucone jako odpady z gospodarstw domowych. Opróżnione opakowania należy oddać do zbiórki surowców wtórnych.

## Czyszczenie narzędzi

Po pracy należy natychmiast umyć narzędzia wodą lub roztworem mydła marsylskiego (produkt nr 220).

### Opakowania

Nr produktu	Waga	Wydajność
145	0,25kg	40m <sup>2</sup> - 60m <sup>2</sup>

### Oznaczenie zagrożeń

Nie dotyczy, nie jest substancją niebezpieczną.

### Wskazówki

S2 Chronić przed dziećmi. Produkty zawierające kazeinę roślinną cechuje w trakcie użycia typowy zapach, który z biegiem czasu zanika w suchym otoczeniu. Należy uważać na możliwe alergie na surowce naturalne.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zdatności do zastosowania (powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(03.2005)