

DROP STOP

GRUNT ŻELOWY

ZASTOSOWANIE Drop Stop to grunt żelowy, który przeznaczony jest do stabilizowania podłoża osypczych oraz o zwiększonej chłonności przed malowaniem. Innowacyjne dodatki i cząsteczki polimeru modyfikują właściwości preparatu w celu wyeliminowania zjawiska kapania oraz powstawania zacieków i wyszklwień. Drobnocząsteczkowa dyspersja akrylowa głęboko wnika w strukturę powierzchni, przez co skutecznie je wzmacnia, a równocześnie wiąże luźne pyłki, zwiększając przyczepność kolejnych powłok farby. Może być stosowany m.in. na płytach g-k, tynkach wewnętrznych, szpachlach wykończeniowych (polimerowych i gipsowych) oraz innych typowych podłożach mineralnych. Nierozcieńczony grunt pozwala na komfortową aplikację na każdą powierzchnię, zwłaszcza na ścianach i sufitach oraz pod każdy rodzaj warstwy wykończeniowej. Do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do nanoszenia wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową (agregat hydrodynamiczny: dysza 514, 515; ciśnienie 80-100 barów).

WŁAŚCIWOŚCI Koloidalna struktura gruntu, dzięki cząsteczkom polimeru, pozwala używać gruntu bez rozcieńczania na wszystkich podłożach nasiąkłych i pod wszelkiego rodzaju warstwy wykończeniowe. Podwyższona lepkość żelu wytwarza mikrowarstwę, która głęboko wnika w strukturę podłoża, wzmacnia je i podnosi przyczepność kolejnych warstw. Powierzchnia nie wytyszcza się i po wyschnięciu jest satynowo – matowa. Grunt idealnie rozprowadza się na podłożu, bez zacieków i nie pozostawia elastycznej błony, która mogłaby spowodować trudności z aplikacją kolejnych warstw. Jest produktem o żelowej konsystencji, gotowym do użycia bez rozcieńczania wodą. Nie kapie oraz nie chłapie podczas aplikacji, co jest istotne zwłaszcza przy nanoszeniu gruntu na ścianę lub sufit. Bezrozpuszczalny.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). W przypadku występowania pleśni i grzybów konieczne jest oczyszczenie i zdezynfekowanie odpowiednimi środkami.

ZUŻYCIE Średnio zużywa się 0,05 - 0,2 l emulsji na 1 m² (1 l gruntu wystarcza na pomalowanie od 5 do 20 m² powierzchni podłoża). W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności i struktury podłoża.

CZAS SCHNIĘCIA Zależy od temperatury, wilgotności powietrza oraz chłonności podłoża i na ogół nie przekracza 3 godzin. W optymalnych warunkach przystąpienie do kolejnych prac możliwe jest po:

- 15 minutach - pod klejenie płytek na podłożach cementowych (pod kleje żelowe serii FlexiGel);
- 45 minutach - pod gładzie sypkie (GS-2, GS-4) bądź dyspersyjne



Opakowania:
2; 5 l

DROP STOP GRUNT ŻELOWY

(RAPTOR, FINISZ), wyprawy tynkarskie (ZT, CW-1);

- 90 minutach - pod malowanie (farby serii Reflex: CERAMIC, EXTRA, PRIMO, GRUNT, FASADA oraz Super Biel i EXTRA MAT), kleje do tapet, wodorozcieńczalne kleje do wykładzin dywanowych, hydroizolacje dyspersyjne;
- 120 minutach - pod podkłady i posadzki (M-15, M-20), pod klejenie płytek na podłożach anhydrytowych).

ZALECENIA Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać wodą. Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. Nie stosować na podłoża nagrzane i nastoniecznione. Temperatura podłoża i otoczenia podczas prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia to +20°C. Pomieszczenia zamknięte wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zabrudzenie zabezpieczyć, a ewentualne zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT Grunt żelowy Drop Stop należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiadrach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie dopuścić do zamarznięcia produktu. Chronić przed słońcem, mrozem i wysokimi temperaturami. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne. Chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Produkt posiada Atest PZH. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.



**METODY
APLIKACJI**

