



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ZP GRUNT

Dostępne opakowania: 1l



ZP GRUNT to wodny roztwór drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej głębokopenetrujący gruntowane podłoża. Preparat przeznaczony jest do aplikacji na podłoża chłonne i porowate zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Dzięki wysokiej zawartości suchej masy, **powyżej 12%** skutecznie zmniejsza nasiąkliwość podłoża, regulując jego chłonność oraz obniżając zużycie farby. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

ZALETY

- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży budowlanych
- zwiększa odporność podłoża na zarysowania
- zwiększa przyczepność kolejnych warstw
- chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci
- zmniejsza zużycie farb wewnętrznych i elewacyjnych
- wzmacnia podłoża
- paroprzepuszczalny
- nie spływa z pionowych powierzchni
- do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń
- na suche i wilgotne podłoża
- do nakładania pędzlem lub wałkiem



- można aplikować również natryskiem

ZASTOSOWANIE

- gruntowanie podłoża chłonnych i porowatych (betonu, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, płyt G-K, tynków gipsowych, wapiennych i cementowo – wapiennych, jastrychów cementowych i anhydrytowych)
- gruntowanie podłoża pod farby, tapety, posadzki, szpachlówki, kleje do płytek
- powłoka ochronna dla wylewek, ułatwia konserwację i zapobiega osadzaniu się kurzu
- dodatek do zapraw klejowych poprawiający ich wytrzymałość mechaniczną.

ZUŻYCIE

- zużycie: ok. 0,05 – 0,20 l/m²
- zalecana ilość warstw: 1 - 3

DANE TECHNICZNE

- skład: wodny roztwór drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej
- czas schnięcia: ok. 1 – 2 h (w zależności od chłonności podłoża)
- aplikacja za pomocą pędzla, wałka lub natryskiem
- temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania: od 5⁰C do 30⁰C

SPOSÓB STOSOWANIA

- przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, suche lub matowo – wilgotne, wyrównane (bez ubytków i spękań) oraz pozbawione zanieczyszczeń tj.: oleje, mleczko cementowe, stare powłoki oraz wszelkich objawów agresji biologicznej. Zabrudzenia i warstwy o słabej przyczepności należy usunąć i uzupełnić odpowiednim materiałem.

- przygotowanie produktu



Grunt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu zawartość należy dokładnie wymieszać w celu ujednorodnienia konsystencji.

- aplikacja

Wyrób nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej wałkiem lub pędzlem jako cienką i równomierną warstwę. Podłoża bardzo chłonne należy gruntować 2 - 3 razy metodą mokre na mokre. Przy pierwszej warstwie grunt można rozcieńczyć z wodą w stosunku 2:1. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszych prac po około 2 godzinach schnięcia w temperaturze +20°C. Po zakończeniu prac opakowanie należy szczelnie zamknąć.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w szczelnych opakowaniach, w temp. od +5 do +25 °C.

UWAGI

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas schnięcia.

- produkt zawiera wodę - nie należy przechowywać i stosować w temperaturze poniżej 5°C
- przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne
- przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu
- chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
- narzędzia czyścić wodą
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i właściwymi przepisami BHP.