

GRUNT GW 46 - GŁ BOKO PENETRUJACY KONCENTRAT

- wzmacnia podłogę,
- zwiększa przyczepność lakierów, farb i zapraw klejowych,
- zmniejsza chłonność podłogi,
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Rodzaj produktu	Akrylowa emulsja gruntująca
Zastosowanie	Grunt gł boko penetrujący, do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo gipsowe, tynki gipsowe, cementowe, podłoga betonowe (wylewki), gazobeton, ceramika itd. Dzięki swojej zdolności do gł bokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłogi. Służy do wzmacniania powierzchni np. przed malowaniem, nakładaniem zapraw klejowych itp. oraz do impregnacji powierzchni litych (trudno nasiąkliwych).
Właściwości	Preparat gł boko penetrujący na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej. Jest wodorozcieplalny, nie zmydla się, ekologiczny nie zawiera substancji toksycznych ani rozpuszczalników. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłogę, reguluje jej chłonność, w bardzo dużym stopniu zmniejsza zużycie farby, czynnikiem zabezpiecza ściany przed zawilgoceniem oraz znacznie poprawia przyczepność farb, lakierów i zapraw klejowych. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysokie temperatury. Posiada dużą paroprzepuszczalność.
Sposób użycia	Grunt powinien być stosowany na podłogę suchą, oczyszczoną z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów oraz nieprzepuszczalnych powłok malarskich. Preparat można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłogę o temperaturze powyżej +5°C. Podłoga bardzo chłonna lub zniszczona zaleca się gruntować dwukrotnie (drugi raz należy ponownie na jeszcze wilgotną podłogę). Rozcieńczyć wodą maksymalnie w stosunku 1:1. Przy podłogach bardziej chłonnych preparatu nie rozcieńczać. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po wyschnięciu.
Wydajność	Zużycie gruntu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłogi i wynosi ok. 0,05-0,25 kg/m ² .
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 15 miesięcy.
Opakowania	Pojemniki plastikowe 2 i 5 litrów
Atesty	Posiada atest PZH
Dane techniczne	Temperatura podłogi od +5°C do +25°C Użytkowanie powierzchni po 24 godzinach Gęstość ok. 1,05 g/cm ³ Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -30°C do +70°C
Zalecenia / uwagi	Chronić przed przemarzaniem W przypadku kontaktu produktu z oczami należy obficie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem.