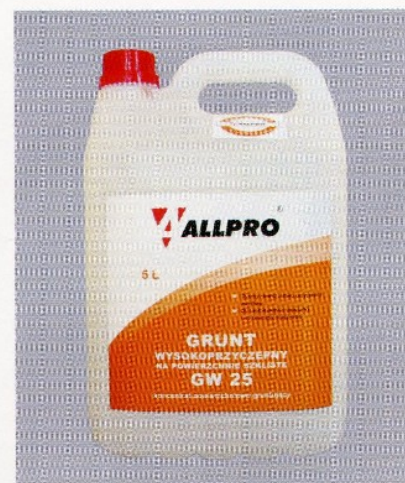


GRUNT WYSOKOPRZYCZEPNY GW 25 NA POWIERZCHNIE SZKLISTE KONCENTRAT POWIERZCHNIOWO GRUNTUJĄCY

- zwiększa przyczepność farb, lakierów i zapraw klejowych do podłoża
- tworzy cienką, łatwo przyczepną warstwę
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz



Rodzaj produktu	Koncentrat powierzchniowo gruntujący
Zastosowanie	Koncentrat ten jest gotowym do użycia preparatem gruntującym do stosowania na wszystkich szklistych powierzchniach. Grunt GW25 zwiększa przyczepność farb, lakierów i zapraw klejowych. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany do stosowania na stare płytki, lamperie, płyty OSB oraz inne tego typu powierzchnie.
Właściwości	Koncentrat GW 25 jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Po zagruntowaniu tworzy cienką powierzchniową warstwę. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny. Odporny na temperatury od -30°C do +70°C.
Przygotowanie podłoża	Powierzchnia przed gruntowaniem powinna być sucha, oczyszczona z kurzu, wosku, tłuszczu, olejów i smarów.
Sposób użycia	Preparat można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Koncentrat można rozcieńczać z wodą w stosunku 1:1. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po wyschnięciu (około 24 godziny).
Wydajność	Zużycie preparatu w bardzo dużym stopniu uzależnione jest od rodzaju i chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,05-0,15 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 podłoża od +5 do +25 C Użytkowanie powierzchni po 24 godzinach Gęstość około 1,05 g/cm ³ Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -30 do +70 C
Zalecenia / uwagi	W przypadku kontaktu produktu z oczami należy obficie przemyć je wodą i skonsultować się z lekarzem. Chronić przed przemarzaniem