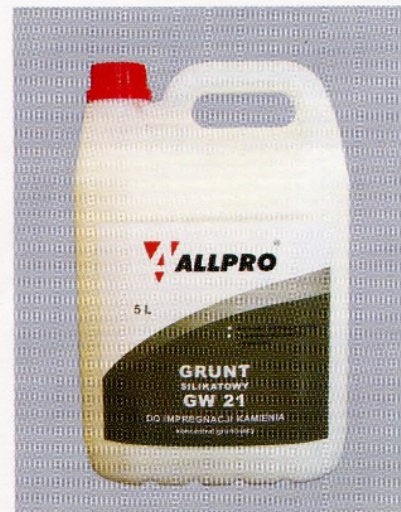


GRUNT SILIKATOWY **GW 21** DO IMPREGNACJI KAMIENIA KONCENTRAT GRUNTUJĄCY

- wzmacnia i impregnuje kamień
- przygotowuje podłoże pod farby i tynki silikatowe
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz



Rodzaj produktu	Koncentrat gruntujący
Zastosowanie	Koncentrat ten jest gotowym do użycia preparatem gruntującym do impregnacji kamienia. Grunt GW21 wzmacnia strukturę kamienia i przyczynia się do zwiększenia odporności na ścieranie. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany do stosowania na kamień szczególnie narażony na proces ścierania. Grunt polecany jest także do przygotowania podłoża pod farby i tynki silikatowe.
Właściwości	Koncentrat GW 21 jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Po zagruntowaniu wnika w podłoże i tworzy powierzchniową warstwę. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny, odporny na temperatury od -30°C do +70°C
Przygotowanie podłoża	Powierzchnia powinna być sucha, oczyszczona z kurzu oraz niezabrudzona tłuszczami i olejami.
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 przy mało chłonnych powierzchniach kamiennych. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po wyschnięciu (po 24 godzinach od zakończenia gruntowania).
Wydajność	Zużycie preparatu w bardzo dużym stopniu uzależnione jest od rodzaju i chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,10-0,30 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