

Renowal 200 GT

Kwaśny roztwór wodny z dodatkiem środków modyfikujących do mycia powierzchni kamiennych, brukowych i betonowych.

- usuwa zabrudzenia materiałami typu fuga mineralna, zaprawy cementowe, farby,
- usuwa tłuste plamy oraz wysolenia,
- do zastosowania metodą ręczną jak i myjkami ciśnieniowymi



<i>Zastosowanie</i>	Renowal 200GT służy do mycia powierzchni kamienia typu granit i piaskowiec, bruku oraz betonu. Szczególnie przydatny do usuwania starych zabrudzeń przed planowaną renowacją powierzchni.
<i>Dozowanie</i>	Do powierzchni słabo zabrudzonych rozcieńczyć z wodą w proporcji 1: 15. Do powierzchni o dużym zabrudzeniu np. kostka brukowa po zimowej eksploatacji rozcieńczyć z wodą w proporcji 1: 10 Do zabrudzeń starych i mocno związanych z podłożem, zatłuszczonych rozcieńczyć z wodą w proporcji 1: 5.
<i>Sposób użycia</i>	Przeprowadzić test skuteczności oddziaływania na niewielkiej powierzchni. Rozprowadzać środek za pomocą pędzla, szczoteczki lub gąbki. Odczekać od kilku do kilkunastu minut. Można szorować powierzchnię za pomocą twardej szczotki. W miarę potrzeby można powtórnie zwilżyć płynem czyszczoną powierzchnię. Po usunięciu zabrudzeń bezwzględnie przemyć wodą czyszczoną powierzchnię (powtórzyć 2- 3 razy).
<i>Wydajność</i>	Wydajność z 1 litra – od 10 do 60 m ² powierzchni czyszczonej w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.
<i>Przechowywanie</i>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy.
<i>Uwagi i zalecenia</i>	Stosować rękawice i okulary ochronne. Zabezpieczyć środek przed dostępem dzieci. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy obficie przemyć je wodą i skonsultować się z lekarzem. Posiada atest PZH nr HK/B/0932/02/2009. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Przedstawione powyżej informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania zasad sztuki budowlanej i stosowania przepisów BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Allpro sp. z o.o.