

Renowal 200

Płyn do czyszczenia płytek i fug



- usuwa zabrudzenia materiałami typu fuga mineralna, farby,
- usuwa wysolenia,
- do zastosowania metodą ręczną jak i myjkami ciśnieniowymi,

Zastosowanie	Renowal 200 służy do usuwania zapraw i klejów z powierzchni płytek oraz czyszczenia zabrudzonych fug cementowych, dyspersyjnych i żywicznych. Szczególnie przydatny do czyszczenia szczelin w kuchniach i łazienkach przed planowaną impregnacją.
Właściwości i dozowanie	<p>Kwaśny roztwór wodny z dodatkiem środków modyfikujących .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do płytek szklonych i słabo zabrudzonych rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:10. - Do gresów , klinkieru i kamienia - rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:5 - Do zabrudzeń starych i mocno związanych z podłożem używać koncentratu.
Sposób użycia	<p>Przeprowadzić test skuteczności oddziaływania na niewielkiej powierzchni.</p> <p>Rozprowadzać środek za pomocą pędzla, szczoteczki lub gąbki.</p> <p>Odczekać od kilku do kilkunastu minut .</p> <p>Można szorować powierzchnię za pomocą twardej szczotki.</p> <p>W miarę potrzeby można powtórnie zwilżyć płynem czyszczoną powierzchnię.</p> <p>Po usunięciu zabrudzeń bezwzględnie przemyć wodą czyszczoną powierzchnię (powtórzyć 2- 3 razy).</p>
Wydajność	Wydajność z 1 litra – od 20 do 50 m ² powierzchni czyszczonej w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.
Przechowywanie	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.</p> <p>Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy.</p>
Uwagi i zalecenia	<p>Stosować rękawice i okulary ochronne. Zabezpieczyć środek przed dostępem dzieci.</p> <p>W przypadku kontaktu produktu z oczami należy obficie przemyć je wodą i skonsultować się z lekarzem.</p> <p>Produkt posiada atest PZH nr HK/B/0932/02/2009.</p> <p>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.</p> <p>W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Allpro sp. z o.o.</p>