

MARKA **PRIMACOL<sup>®</sup> PROFESSIONAL**PRODUKT **Gres Pro****Profesjonalny środek do impregnacji  
i hydrofobizacji gresu**

- ułatwia czyszczenie i pielęgnację
- konserwuje i utrwala kolor
- zabezpiecza przed pękaniem i wykruszaniem

POJEMNOŚĆ **1l 4l**

## WŁAŚCIWOŚCI

Gres Pro jest środkiem na bazie najwyższej jakości żywic silanowo-siloksanowych. Służy do impregnacji gresu i płytek nieglazurowanych. Środek wnika głęboko w płytkę, zwiększa jej hydrofobowość. Zabezpieczone płytki są bardziej odporne na zabrudzenia, zniszczenia, kruszenie i są łatwiejsze w pielęgnacji.

Gres Pro tworzy trwałą powłokę zabezpieczającą przed utratą koloru, a także wzmacniającą. Dzięki zmniejszeniu chłonności materiału jego powierzchnia jest bardziej odporna na szkody budowlane, szkody wywołane przez mróz i inne warunki atmosferyczne. Preparat przeciwdziała rozwojowi pleśni i grzyba ściennego. Zabezpieczona powłoka jest przepuszczalna dla pary wodnej. Gres Pro ułatwia również konserwację i czyszczenie zabezpieczonych powierzchni. Preparat może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## SPOSÓB UŻYCIA

Gres Pro jest produktem gotowym do użycia (nie rozcieńczać). Prace należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 5°C, w warunkach suchych. Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C. Przed zastosowaniem preparat należy dokładnie wymieszać. Środek nanosić na czystą i suchą powierzchnię za pomocą wałka, pędzla lub natrysku. W przypadku impregnacji bardzo chłonnych podłoży zalecane jest nanoszenie dwóch warstw, przy czym drugą warstwę наносimy przed wyschnięciem pierwszej. Należy unikać pozostawiania plam i zacieków. Nadmiar preparatu, który się nie wchłoniął, należy usunąć za pomocą suchej szmatki bądź ręcznika papierowego.

Środek może również służyć do impregnacji poprzez zanurzenie. W tym celu należy go rozcieńczyć wodą w stosunku 1:4.

Optymalne warunki wykonywania prac to 20°C oraz wilgotność około 50%.

PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, czyste, suche, odkurzone i odtłuszczone. Trudne do usunięcia zabrudzenia zmyć środkiem „Czysty Gres”. Powierzchnie świeże powinny być pokrywane dopiero po upływie 3 tygodni od ułożenia.

**SKŁADOWANIE** Produkt przechowywać w temp. 5-35°C, w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Chronić przed dziećmi.

**BEZPIECZEŃSTWO** Podczas stosowania należy unikać kontaktu z oczami i skórą. Zaleca się stosowanie okularów i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi.

Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

**DANE TECHNICZNE**

Skład chemiczny	wodna emulsja alkiloalkoksylan- i -siloksanowa	Nanoszenie drugiej warstwy	przed wyschnięciem pierwszej
Postać/kolor	biały płyn	Czas schnięcia całkowity	2-4h
Zapach	łagodny, specyficzny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
pH	7,0-8,0	Wydajność	8-12 m <sup>2</sup> /litr (w zależności od rodzaju powierzchni oraz ilości nanoszonych warstw)
Gęstość	ok. 1 g/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	woda z detergentem

**INFORMACJE PRAWNE** Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.