

MARKA **PRIMACOL**[®] PROFESSIONALPRODKUT **Piaskowiec Pro****Profesjonalny środek do impregnacji i hydrofobizacji piaskowca**

- Impregnacja
- Preparat gruntujący

POJEMNOŚĆ **1l 4l**

WŁAŚCIWOŚCI

Środek doskonale zabezpiecza powierzchnię płytek elewacji z piaskowca oraz kamienia naturalnego. Piaskowiec Pro tworzy trwałą powłokę zabezpieczającą przed utratą koloru, a także wzmacniającą i chroniącą przed kruszeniem. Dzięki zmniejszeniu chłonności materiału, jego powierzchnia jest bardziej odporna na szkody budowlane wywołane przez mróz i inne warunki atmosferyczne. Preparat przeciwdziała rozwojowi pleśni i grzyba ściennego. Zabezpieczona powłoka jest przepuszczalna dla pary wodnej. Piaskowiec Pro ułatwia również konserwację i czyszczenie zabezpieczonych powierzchni. Preparat może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

SPOSÓB UŻYCIA

Piaskowiec Pro jest środkiem na bazie najwyższej jakości żywic silanowo- siloksanowych. Służy do impregnacji piaskowca i kamienia naturalnego. Może być również stosowany jako preparat gruntujący pod farby silikonowe oraz powłoki betonowe.

PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji powinna być czysta, sucha, odtłuszczona i stabilna. Powierzchnie świeże powinny być pokrywane dopiero po upływie 3 tygodni od ułożenia.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w temperaturze 5–30°C w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

BEZPIECZEŃSTWO

Nie klasyfikowany jako niebezpieczny w BHP. Produkt łatwo palny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. W przypadku kontaktu ze skórą-umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W przypadku kontaktu z okiem-natychmiast przemyć dużą ilością ciepłej wody. W przypadku połknięcia-wypić dużą ilość wody małymi porcjami, wypłukać gardło, skontaktować się z lekarzem.

Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-2-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	Wodna emulsja alkiloalkoksylsilan- i -siloksanowa	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek lub natrysk
Zapach	Łagodny, specyficzny	Zawartość LZO	
Gęstość	ok. 1 g/cm ³	Mycie narzędzi	Woda z detergentem
Ilość warstw	1-2	Rozcieńczalnik	Woda
Wydajność	4-16 m ² /l (jedna warstwa, w zależności od rodzaju podłoża)		

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.