



05/2009

Katalog produktów

Knauf Impregnat do gresu

Właściwości

Impregnat do gresu charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- ułatwia czyszczenie,
- nie powoduje żółknięcia powierzchni,
- chroni gres przed wodą i tłustymi zabrudzeniami,
- uniemożliwia nasiąkanie i umożliwia łatwe usunięcie cieczy z powierzchni,
- chroni przed działaniem promieni UV, nie żółknie,
- do wnętrza i na zewnątrz.

Wytyczne stosowania

Sposób użycia

Płytki muszą być czyste i suche. Zabrudzenia należy usunąć za pomocą Knauf Środka do czyszczenia gresu. Impregnat należy nakładać równo z pomocą pędzla lub rolki i pozostawić do wchłonięcia. Pracować odcinkami aby uniknąć zasychania. Unikać powstawania kałuż i bąbelków powietrza. Nadmiar usunąć po 15-30 minutach gumową ściągaczką lub suchą ściereczką. Zetrzeć starannie nie pozostawiając smug.

Wskazówki uzupełniające

- pełne działanie uzyskujemy po 1 do 3 dni. Do tego czasu nie należy powierzchni zmywać wodą, a posadzki na zewnątrz chronić przed deszczem,
- przy zmniejszeniu działania lub starciu impregnatu, należy nałożyć ponownie cienką warstwę. Zaleca się impregnowanie gresu co 2 lata,
- pomieszczenie podczas i po użyciu środka należy dobrze wywietrzyć,
- prawie wszystkie rodzaje gresu nadają się do impregnowania. Gres naturalny nie glazurowany może jednak w pojedynczych przypadkach stwarzać problemy. Produkt należy przetestować w niewidocznych miejscach,

- nie wolno dopuścić do wyschnięcia produktu w widocznych miejscach na płytkach. Raz zaschniętego nie da się już usunąć,
- wydajność: ok. 30-40 m²/0,5 l,
- temperatura obróbki od +10°C do +25°C, nie stosować w pełnym słońcu. Należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe i poczekać, aż temperatura podłogi będzie nie wyższa niż +25°C,
- produkt przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętej butelce,
- najlepsze właściwości produktu gwarantowane są przez 12 miesięcy. Po otwarciu należy użyć produkt jak najszybciej,
- skład chemiczny: związki siloxonu, benzyna lakowa (nie zawiera związków węgłowodoru chlorowanego),
- zawiera rozpuszczalniki organiczne (nie wylewać do ścieków),
- orientacyjne zużycie ok. 15-20 m²/op.,
- opakowanie: 0,5 l,
- okres przydatności: 36 miesięcy.