

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK® S 42 - OCHRONA KAMIENIA Z POGŁĘBIENIEM KOLORU -

Opis:

HMK® S 42 jest nowego typu gotowym do użycia środkiem impregnującym zawierającym rozpuszczalnik, który zmniejsza wnikanie wody i brudu, co ułatwia utrzymanie w czystości. Wykwity i porosty glonów i mchów na powierzchniach zewnętrznych zmniejszają się. Dzięki wzmocnieniu zabarwienia zostaje optymalnie uwydatniona struktura i barwa kamienia. **HMK® S 42** nadaje się do impregnacji wodoodpornej ścian i podłóg z kamienia naturalnego lub bloczków betonowych wewnątrz i zewnątrz. Nieznacznie zmienia się parowa dyfuzja kamienia.

Właściwości:

HMK® S 42 utrudnia wnikanie wody, brudu i wilgoci co znacznie zmniejsza brudzenie się powierzchni. Wzmocnione zostaje zabarwienie kamienia i w pełni uwydatnia się struktura i rysunek warstw kamienia. Nieznacznie zmniejszona zostaje możliwość oddychania kamienia i przepuszczalność pary wodnej. HMK® S 42 wnika w powierzchnię i skuteczność hydroizolacyjną osiąga po ok. 24 godzinach.

Obszar zastosowań:

HMK® S 42 nadaje się do wszystkich nasiąkliwych kamieni naturalnych i sztucznych jak polerowany, szlifowany lub piaskowany marmur, piaskowiec, łupek, wapień, trawertyn, betonokamień, granit i inne.

Podłoże

Podłoże musi być suche /2-4% wilgotności końcowej/, czyste i nasiąkliwe. W razie potrzeby czyszczenia powierzchni przed impregnacją należy dobrać środek czyszczący odpowiedni dla HMK® S 42. Skuteczność środka uzależniona jest od nasiąkliwości kapilarnej kamienia. Ewentualne ogrzewanie podłogowe musi zostać wyłączone przed obróbką posadzki, która musi być naturalnie zimna.

Stosowanie:

HMK® S 42 nanosić obficie i równomiernie za pomocą miękkiego pędzla lub rolki z krótkim runem. Na powierzchniach mocno nasiąkliwych proces ten powtórzyć po 24 godzinach. Przy powierzchniach słabo nasiąkliwych, jak np. polerowany marmur lub granit, środek pozostający na powierzchni należy przed wyschnięciem całkowicie zetrzeć. Temperatura obróbki powinna się mieścić w zakresie: +12 do +25°C. Skuteczność środka w zakresie szczelności na wodę i brud zostaje osiągnięta po 24 godzinach.

Wydajność:

W zależności od nasiąkliwości podłoża ok. 5-20 m²/litr

Przechowywanie:

W zamkniętych pojemnikach, w chłodnym otoczeniu i miejscach niedostępnych dla dzieci.

Środki bezpieczeństwa:

Przy nanoszeniu w pomieszczeniach należy zadbać o dobrą wentylację lub nałożyć maskę z filtrem do oddychania. Stosować z dala od żywności i używek /możliwe wchłanianie zapachu rozpuszczalnika/. Pozostający składnik jest niegroźny dla zdrowia.

Forma dostawy:

butelki z białej blachy 1litr	12 sztuk w sprawdzonym kartonie
butelki z białej blachy 5 litrów	2 sztuki w sprawdzonym kartonie
kanister z białej blachy 10 litrów	1 sztuka luzem

/wszystkie opakowania nadają się do recyklingu/