

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK[®]S33 SILIKONOWY ŚRODEK IMPREGNUJĄCY

Opis: HMK[®]S33 jest gotowym do użytku środkiem impregnującym na bazie silikonu zawierającym > 5 % składnika czynnego. Chroni przed wilgocią, wykwitami, porastaniem przez algi i mech. HMK[®]S33 nadaje się do nasiąkliwych elewacji, murów i powierzchni podłogowych z kamienia naturalnego, betonów, cegły, klinkieru i in. Tylko nieznacznie wpływa na parowanie dyfuzyjne kamienia.

Właściwości: HMK[®]S33 zabezpiecza przed wodą i brudem. Nie wpływa lub wpływa tylko w niewielkim stopniu na oddychanie kamienia i przepuszczanie pary wodnej. Niebezpieczeństwo zabrudzenia powierzchni zmniejsza się znacząco. Kolor kamienia nie zmienia się lub zmienia się tylko nieznacznie. HMK[®]S33 wchodzi głęboko w podłoże i działa wodoodpornie natychmiast po odparowaniu rozpuszczalnika.

Obszary zastosowań: HMK[®]S33 nadaje się do wszystkich nasiąkliwych kamieni naturalnych i sztucznych, jak: szlifowanego lub piaskowanego marmuru, piaskowca, trawertynu, płyt Solnhofenera, wyrobów betoniarskich, szlifowanego, palonego lub piaskowanego granitu, cegły, klinkieru, terakoty itp.

Podłoże: Podłoże powinno być suche (ok. 4-6 % wilgotności), czyste i nasiąkliwe. Ewentualne, występujące pęknięcia należy poprawić. Cienkie pęknięcia (włoskowate) zostaną przykryte. W razie konieczności czyszczenia przed impregnacją, należy je przeprowadzić za pomocą odpowiednio dobranego środka HMK[®]. Im więcej środka HMK[®]S33 wsiąknie w kamień tym lepiej jest on zabezpieczony przed wodą i brudem. Występujące ewentualnie ogrzewanie podłogowe należy przed zabiegiem wyłączyć.

Stosowanie: HMK[®]S33 nanosić obficie i równomiernie miękkim pędzlem, natryskowo lub rolką z gąbki. Na mocno wchłaniających powierzchniach nanoszenie powtórzyć. Temperatura podczas pracy powinna wynosić między +12° C a +25° C.

Wydajność: W zależności od nasiąkliwości podłoża ok. 3- 10 m²/ litr.

Przechowywanie: W chłodnym i zamkniętym miejscu, w sposób niedostępny dla dzieci.

BHP: Przy nanoszeniu w pomieszczeniach musi się zadbać o dobre przewietrzanie lub należy używać ochrony dróg oddechowych typu A. Przed pracą z HMK[®]S33 usunąć wszelkie środki spożywcze (możliwe przyjęcie zapachu rozpuszczalnika). Pozostający materiał silikonowy nie stwarza żadnych zagrożeń dla zdrowia.