

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK[®]S37 ŚRODEK ZABEZPIECZAJĄCY -o połysku jedwabiu- z pogłębianiem koloru – na zewnątrz i wewnątrz

Opis: HMK[®]S37 jest zawierającym rozpuszczalnik środkiem zabezpieczającym na bazie żywicy akrylowej. Poprzez pogłębienie koloru kamienia i jedwabny połysk jego wygląd zostanie znacznie poprawiony. HMK[®]S37 nanosi się za pomocą pędzla lub rolki z gąbki, przez co jest b. łatwy w użyciu.

Właściwości: HMK[®]S37 wpływa na pogłębienie koloru i struktury kamienia, co znacznie poprawia jego wygląd. Po wyschnięciu ma jedwabny połysk. Zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci i brudu i działa przeciwpoślizgowo. HMK[®]S37 jest odporny na wszelkie zabrudzenia występujące w gospodarstwie domowym. Nie jest odporny na rozpuszczalniki nitro, benzynę itp. W zależności od obciążenia jego trwałość wewnątrz pomieszczeń wynosi wiele lat, przy regularnej pielęgnacji za pomocą HMK[®]P24. Na zewnątrz ok. 1 roku, w zależności od warunków zimowych, częstości zmian mróz – odwilż i wilgoci. HMK[®]S37 jest odporny na światło, zmiany pogody oraz nie żółknie.

Obszary zastosowań: HMK[®]S37 nadaje się do wszystkich nasiąkliwych, nie polerowanych oraz nie drobno szlifowanych kamieni naturalnych i sztucznych jak: marmur, wapień, płyty Solnhofenera, trawertyn, dolomit, granit, piaskowiec, beton płukany, wyroby betonowe, terrazzo itp. – wewnątrz i na zewnątrz.

HMK[®]S37 nie nadaje się do wyrobów ceramicznych (klinkier, kamionka, nie glazurowane kafelki itp.).

Podłoże: Podłoże musi być nasiąkliwe tak by HMK[®]S37 mógł dobrze wniknąć. Dlatego HMK[®]S37 nie nadaje się do kamieni polerowanych. Przy powierzchniach szlifowanych zaleca się przeprowadzić test. Podłoże musi być czyste i suche (ok.2- 4% wilgotności). Czyszczenie można przeprowadzić usuwając: brud i tłuszcz za pomocą HMK[®]R55; wosk i olej za pomocą HMK[®]R52; cement za pomocą HMK[®]R63 (tylko przy podłożu odpornym na kwasy).

Stosowanie: HMK[®]S37 nanosić obficie i równomiernie miękkim pędzlem lub rolką z gąbki. Na powierzchnie szlifowane nanosić b. cienką warstwę. Przy ogrzewaniu podłogowym należy je wcześniej wyłączyć tak by HMK[®]S37 mógł dobrze wniknąć. Temperatura podczas pracy powinna wynosić między +12° C a +25° C. Narzędzia i ubranie czyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym.

HMK[®]S37 po ok. 30- 60 min. wysycha tak, że nie przyjmuje kurzu i można wejść na konserwowaną powierzchnię. W razie potrzeby HMK[®]S37 można usunąć za pomocą HMK[®]R54. Do dalszej pielęgnacji i czyszczenia najlepiej nadaje się HMK[®]P24.

Wydajność: W zależności od nasiąkliwości podłoża ok. 5- 15 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[®]S37 usunąć wszelkie środki spożywcze (możliwe przyjęcie zapachu rozpuszczalnika). Pozostający materiał nie stwarza żadnych zagrożeń dla zdrowia.