

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

- HMK®S37 ZAMKNIĘCIE POWIERZCHNI KAMIENIA POŁYSK JEDWABIU - z pogłębieniem koloru na zewnątrz i do 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) chropowatych, szlifowanych lub płomieniowanych 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). Po wyschnięciu rozpuszczalnika pozostający środek zabezpieczający nie stwarza żadnych zagrożeń dla zdrowia.