

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK® P23 POŁYSK KAMIENIA -do pielęgnacji kamiennych podłóg-

Opis:

HMK®P23 jest żywicą akrylową – dyspersyjnym środkiem pielęgnacyjnym- nie zawierającym rozpuszczalników, rozpuszczalnym w wodzie - na bazie odpornych na ścieranie akryli i twardego wosku.

Właściwości:

HMK®P23 tworzy na powierzchni cienką, samo- błyszczącą warstwę ochronną, odświeża kolor i przez to poprawia wygląd kamienia. Powierzchnia zewnętrzna będzie znacząco odporniejsza na zdeptywanie i zabrudzenia. **HMK®P23** jest odporny na światło i na zażółcenia.

Obszary zastosowań:

HMK®P23 nadaje się do zabezpieczenia nie polerowanego marmuru i okładzin granitowych, szlifowanych wyrobów betoniarskich i do podwyższenia połysku okładzin zmatowiałych. Do pierwszej pielęgnacji łupanych bądź surowych, ciętych lub palonych powierzchni podłogowych. Na tych powierzchniach powstanie jedwabny połysk.

HMK®P23 dopuszcza się do stosowania tylko wewnątrz pomieszczeń.

Stosowanie:

Podłoże musi być czyste i suche, bez wosków i olejów. Do pierwszej pielęgnacji rozpuścić **HMK®P23** w wodzie ok. 1:5 i nanosić równomiernie czystą szmatką, gąbką lub mopem. Czas schnięcia wynosi ok. 30- 40 min. W czasie schnięcia nie wchodzić na pielęgnowaną powierzchnię. Powstający połysk może zostać jeszcze podwyższony poprzez polerowanie ręczne lub maszynowe. Matowe lub surowe powierzchnie można pielęgnować środkiem nie rozcieńczonym. Do okresowego odświeżenia powierzchni można dodawać **HMK®P23** do wody do zmywania (ok. 100- 200 ml. na 10 litrów wody). Przy mocno obciążonych powierzchniach, pielęgnację w zależności od potrzeb należy powtórzyć. Od czasu do czasu konieczne jest czyszczenie przy pomocy **HMK®R55**.

Do ogólnego czyszczenia i pielęgnacji najlepiej nadaje się **HMK®P24**.

Wydajność:

W zależności od nasiąkliwości podłoża ok. 15- 25 m²/ litr.

Przechowywanie:

W chłodnym, ale nie mroźnym miejscu, w sposób niedostępny dla dzieci.

BHP:

HMK®P23 nie zawiera żadnych środków szkodliwych dla zdrowia i dlatego nie stwarza zagrożeń i nie wymaga specjalnego oznakowania.

Zawiera:

środki powierzchniowo czynne, akryle, twarde woski, olejki zapachowe i środki wspomagające.