

INTERMEDIO K



INTERMEDIO K – wodorozcieńczalny preparat pełniący rolę dodatkowego zabezpieczenia przed działaniem wilgoci w tzw. „pomieszczeniach mokrych” przez aplikacją lakieru w bezspoinowym systemie MICROMARMO marki SPIVER, imitującym beton architektoniczny na posadzkach i ścianach.

CHARAKTERYSTYKA: wodorozcieńczalny preparat akrylowy stosowany w tzw. „pomieszczeniach mokrych”, takich jak łazienki (szczególnie brodziki, ściany i posadzki pod prysznicami oraz ściany graniczące z wannami i umywalkami), pralnie czy sauny.

Użycie produktu zalecane jest na posadzkach i schodach niezależnie od rodzaju pomieszczenia.

Preparat stanowi międzywarstwę pomiędzy bazą MICROMARMO FLOOR, a lakierem MATT PROTECTOR 2K lub GLOSS PROTECTOR 2K pełniąc rolę dodatkowego zabezpieczenia przed działaniem wilgoci w bezspoinowym systemie MICROMARMO marki SPIVER, imitującym beton architektoniczny na posadzkach i ścianach.

Produkt INTERMEDIO K jest aplikowany bezpośrednio na wyschniętą warstwę bazy MICROMARMO FLOOR uszczelniając jej strukturę i chroniąc przed wnikaniem wilgoci.

Wraz z wodorozcieńczalnym, dwuskładnikowym lakierem poliuretanowym MATT PROTECTOR 2K lub GLOSS PROTECTOR 2K zapewnia pełną wodoodporność uzyskanego wykończenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- **spoiwo:** dyspersja akrylowa
- **rodzaj wiązania:** schnięcie fizyczne dyspersji syntetycznej
- **kolor:** preparat transparentny
- **waga 1 l:** 1,02 kg \pm 5%
- **minimalny czas przed aplikacją bazy MICROMARMO Floor w temp. 20 \pm 2°C:** min. 24 godz.
- **minimalny czas przed aplikacją lakieru MATT PROTECTOR 2K lub GLOSS PROTECTOR 2K w temp. 20 \pm 2°C:** min. 24 godz.
- **dopuszczalny przedział temperaturowy prac:** od +5°C do +30°C
- **wydajność:** ok. 6-8 m² / l
- **całkowite związanie i osiągnięcie finalnych parametrów technicznych:** min. 14 dni.
- **LZO:** Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera < 30 g/l LZO

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: międzywarstwa pomiędzy bazą MICROMARMO FLOOR, a lakierem MATT PROTECTOR 2K lub GLOSS PROTECTOR 2K. Nanosić na wyschniętą warstwę MICROMARMO FLOOR.

Przygotowanie podłoża:

Wyschniętą i wyszlifowaną warstwę MICROMARMO FLOOR dokładnie odpylić.

APLIKACJA

Podłoże musi być przygotowane zgodnie z powyższymi zaleceniami. Produkt występuje w formie gotowej do życia i wymaga jedynie dokładnego wymieszania w opakowaniu bezpośrednio przed użyciem.

Nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem malarskim lub metodą natryskową, równomiernie w jednolitej warstwie. Unikać powstania zacieków na powierzchni. Zaleca się aplikację jednej warstwy nierozcieńczonej wodą. Zapewnić okresowe mieszanie produktu w opakowaniu w trakcie prowadzenia prac.

[Kliknij i zobacz video z aplikacją systemu.](#)

Zaleca się użycie narzędzi marki Benjamin Moore® oraz taśm malarskich marki FrogTape® (z technologią PaintBlock® Technology®) i Painter's Matte Green®.

Warunki klimatyczne w trakcie i po aplikacji: prace prowadzić przy temperaturze powietrza w przedziale od +5°C do +30°C. Optymalne warunki atmosferyczne: + 20°C i wilgotność względna powietrza 50% (nie prowadzić prac przy wilgotności względnej powietrza powyżej 80%).

Czas schnięcia: w temp. + 20°C i wilgotności względnej powietrza 50%, warstwa schnie min. 30 minut. W wymienionych warunkach lakier MATT PROTECTOR 2K lub GLOSS PROTECTOR 2K aplikować po min. 24 godzinach.

Czyszczenie narzędzi: narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Opakowania: 2.5 l, 15 l (plastikowe pojemniki).

Uwaga: produkt może być aplikowany jedynie przez przeszkolonego, doświadczonego profesjonalistę. Przed ostatecznym naniesieniem produktu na całą powierzchnię podłoża zaleca się wykonanie próby na niewielkim fragmencie powierzchni.

Zaleca się łączne stosowanie systemu – preparatu INTERMEDIO K oraz pozostałych komponentów systemu MICROMARMO marki Spiver. Warstwa osiąga parametry końcowe po min. 14 dniach od aplikacji.

Producent nie odpowiada za złą jakość otrzymanych wykończeń w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 2.5 l produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone sprzedawcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA: płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub ciągów powierzchniowych. Należy je przekazać specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO: produkt drażniący. Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed spożyciem. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu, przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać kontaktu ze skórą podczas aplikacji. Podczas wdychania może powodować podrażnienie górnych dróg oddechowych dlatego zaleca się użycie maski ochronnej. Pomieszczenia zamknięte w czasie prac i po zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym czasie nadają się one do użytku. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W czasie wykonywania prac nosić odzież, rękawice i okulary ochronne. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Przechowywać w suchym miejscu w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy + 10°C i + 30°C. Termin przydatności 36 miesięcy od daty produkcji podany na opakowaniu.



Niniejsza specyfikacja obowiązuje od: 02.2020 r.

B.M. Polska Sp. z o.o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. B.M. Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.

B.M. Polska Sp. z o.o. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.