

Karta techniczna

HWC 40 Impregnat do chłonnych podłoży m.in. z betonu, kamienia naturalnego i gipsu

Ekologiczny!

HWC 40 to nowoczesny i ekologiczny, wysokiej jakości, paroprzepuszczalny impregnat do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. HWC 40 jest przeznaczony do impregnowania powierzchni pionowych (elewacje, ogrodzenia, kominy) wykonanych z materiałów o dużej nasiąkliwości m.in. beton (np. architektoniczny, łupany), kamień naturalny (np. piaskowiec) i gips (np. panele 3D). HWC 40 tworzy trwałe wiązanie chemiczne z zabezpieczoną powierzchnią, dzięki czemu impregnuje długotrwale i bardzo skutecznie. Zdecydowanie ogranicza nasiąkliwość, chroni przed wodą, olejami i przed działaniem warunków atmosferycznych oraz korozją i rozwojem mikroorganizmów. Dzięki unikatowej formule nadaje powierzchni właściwości samoczyszczące. HWC 40 nie tworzy powłoki i nie nabłyszcza powierzchni.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Zabezpiecza przed wodą i olejami
- Bezwonny i bezbarwny – nie tworzy powłoki
- Nie zmienia koloru oraz stopnia połysku impregnowanej powierzchni
- Schnięcie do nielepiącej się postaci
- Skuteczność w przypadku małych pęknięć i szczelin (dezaktywacja penetracji rys przez wodę)
- Redukuje i ogranicza powstawanie wykwitów
- Ogranicza skłonność powierzchni do zabrudzeń
- Ułatwia samooczyszczenie elewacji pod wpływem opadów atmosferycznych
- Mocno obniża nasiąkliwość impregnowanych materiałów

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego!

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu oraz wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia działania. Efekt impregnacji oceniać po całkowitym wyschnięciu czyszczonej powierzchni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Odpowiednie przygotowanie podłoża jest warunkiem prawidłowo wykonanej impregnacji. Powierzchnia powinna być odtłuszczona, czysta i sucha. Jeżeli podłoże było już wcześniej zaimpregnowane, impregnaty i powłoki należy usunąć za pomocą odpowiedniego środka (np. **CB 100**)

W przypadku nowo wykonanych ogrodzeń i elewacji, odczekać z impregnacją do całkowitego wyschnięcia spoin i zaprawy klejącej. Powierzchnie nieprzeznaczone do impregnacji należy zabezpieczyć przed zachlapaniem.

Podczas stosowania preparatu **HWC 40** należy zwrócić szczególną uwagę na bardzo dokładne zabezpieczenie sąsiadujących z impregnowaną powierzchnią elementów , gdyż w przeciągu kilku godzin utwardzenie preparatu zachodzi w tak zaawansowanym stopniu, że usunięcie powstałej

substancji aktywnej już nie jest dalej możliwe. Jeżeli pomimo tego impregnat trafi na taką powierzchnię, to należy usunąć go możliwie natychmiast poprzez spłukanie bieżącą czystą wodą.

APLIKACJA – NAKŁADANIE

Produkt gotowy do użycia – nie należy go rozcieńczać. Używać wyłącznie w rękawicach i okularach ochronnych.

Preparat nakładać jednokrotnie, obficie, za pomocą wałka, pędzla lub natryskiem niskociśnieniowym. Powierzchnia powinna być nasycona równomiernie i dokładnie.

Nadmiar impregnatu w postaci kropli rozetrzeć wałkiem lub pędzlem. Nie pozostawiać nadmiaru do wyschnięcia. Impregnację należy wykonywać w temp. od +5°C do + 30°C, podczas suchej i bezdeszczowej pogody. Nie stosować przy silnym nasłonecznieniu.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie preparatu zależy od struktury materiału oraz sposobu aplikacji i wynosi średnio ok. 8m² z litra. Zużycie oraz ilość koniecznych warstw należy oszacować na podstawie wykonanej próby.

UWAGI DODATKOWE

Przed zastosowaniem preparatu na dużej powierzchni zaleca się wykonanie próby w celu oceny czy uzyskany efekt jest zadowalający. Po otwarciu opakowania nie dopuścić do zanieczyszczenia impregnatu kurzem lub piaskiem – nie maczać pędzla bezpośrednio w opakowaniu jeśli nie zostanie zużyte w całości.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych opakowaniach preparat HWC 40 daje się przechowywać przez minimum 24 miesiące w temperaturach pomiędzy +5°C +30°C, o ile opakowania są szczelnie zamknięte. Należy chronić opakowania przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie impregnat nie jest już użyteczny, lecz że ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie preparatu. Data produkcji każdej partii jest podana na opakowaniu.

WSKAZÓWKI ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie prace ze środkiem impregnującym HWC 40 należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, oraz odzież ochronną. Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować odpowiednie maski zabezpieczające drogi oddechowe. Przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zawartych na etykiecie.

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

POSTĘPOWANIE

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę **P102** - Chronić przed dziećmi **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie użytkownika końcowego i powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i wiedzy. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt : kontakt@zmyjto.pl

Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.zmyjto.pl
-udostępniamy ją także na życzenie.

PAKOWANIE

Butelka 1 L ; kanister 5L ; kanister 30L ; paletopojemnik 1000L

