



IMPREGNAT DO KLINKIERU I KAMIENIA AQUASTOP

1. Opis

Tworzy bezbarwną powłokę, która podkreśla intensywność koloru podłoża. Podnosi odporność na ścieranie oraz promieniowanie UV. Chroni przed wpływem czynników zewnętrznych (np. wilgocią, mrozem itp.) oraz osadzaniem się kurzu i brudu.

2. Właściwości

Kolor: bezbarwny;
Gęstość: 0,77 kg/L;
Wydajność: silnie zależy od rodzaju i chłonności podłoża:
cegła: 0,5-2,5 m²/L;
kamień naturalny: 0,5 – 10m²/L;
Czas schnięcia: około 2 godziny;

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do zabezpieczania powierzchni porowatych takich jak: nie glazurowany klinkier, kamień naturalny, gres. Nie należy stosować do powierzchni nieporowatych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Podłoże przygotowane do impregnacji musi być suche i czyste. Stare wymalowania usunąć „Zmywaczem farb i lakierów” DRAGON, mchy i glony usunąć "Środkiem do zwalczania mchów i glonów Glonex" DRAGON. Świeże podłoża muszą być sezonowane przez około 3-4 tygodnie aż do całkowitego wyschnięcia.

4.2. Narzędzia

Impregnat nakładać pędzlem, wałkiem lub pistoletem.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +10 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża oraz impregnatu).

4.4. Zalecenia

Nakładać impregnat dwukrotnie metodą "mokre na mokre". W zależności od typu i umiejscowienia zabezpieczanej powierzchni zaleca się ponowienie impregnacji po ok. 2-3 latach.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić "Rozcieńczalnikiem Uniwersalnym" lub "Płynem do czyszczenia pędzli" DRAGON.

4.6. Rozcieńczenie

Nie zaleca się rozcieńczania impregnatu.

4.7. Ograniczenia i uwagi

Nie stosować preparatu na rozgrzane i nieporowate powierzchnie. Przed użyciem przeprowadzić próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DAKK01	1 L	puszka metalowa
DAKK05	5 L	puszka metalowa
DAKK20	20 L	puszka metalowa



6. Okres ważności

3 lata

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturach od 0 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

W trakcie i po zakończeniu prac pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Mieszanina spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

