



KONTAKT:

BEKERFARB Sp. z o.o. Sp. Kom.
Jordanowo 11a, 66-200 Świebodzin, POLAND
NIP: PL 9271933317, REGON: 081133293, KRS: 0000461593
e-mail: biuro@bekerfarb.pl
Tel.: +48-507-085-416

Data aktualizacji: 1.08.16r

OPIS PRODUKTU:

Impregnat rozpuszczalnikowy, głęboko penetrujący powierzchnię kostki. Wypełniając pory intensywnie wzmacnia strukturę kostki, podnosi odporność na ścieranie. Cząsteczki impregnatu silnie łączą się z podłożem tworząc powierzchnie hydrofobową, która zapobiega chłonięciu wody, co zwiększa odporność na mróz. PAD-FLEGEN SUPER tworzy gładką warstwę, przystosowaną do łatwego czyszczenia oraz odporną na zabrudzenia i tłuste plamy. Środki zawarte w impregnacji, niszczą zalegające w porach zarodniki alg i mchów, zabezpieczając powierzchnię przed porastaniem i powstawaniem wykwitów wapiennych. Środek zawiera substancje silnie wpływające na zdrowie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki dostępną na stronie: www.bekerfarb.pl

SPOSÓB UŻYCIA:

Warunki wykonywania robót.

Produkt zaleca się stosować przy temperaturze powyżej 5°C, względnej wilgotności powietrza nieprzekraczającej 80%. Nie impregnować przy dużym natężeniu wiatru. Sugerowana jednokrotna aplikacja, w przypadku powierzchni mocno chłonej może wystąpić potrzeba dwukrotnej aplikacji. Szacunkowy czas schnięcia od 1h do 2,5h - uzależniony od temperatury oraz wilgotności powietrza.

Przygotowanie impregnatu.

Impregnat po otwarciu pojemnika należy przed użyciem dokładnie wymieszać. W przypadku długich przerw w pracy pojemnik należy szczelnie zamknąć. Produkt niezmywalny, przed rozpoczęciem pracy należy zabezpieczyć wszystkie elementy znajdujące się w pobliżu malowanej powierzchni.

Sposób wykonania impregnacji.

a) Przygotowanie podłoża – powierzchnię należy starannie oczyścić przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Następnie zaleca się wykonanie ewentualnych prac naprawczych impregnowanej powierzchni, przed jego aplikacją.

b) Impregnowanie – nierozcieńczony PAD-FLEGEN SUPER aplikujemy się za pomocą , pędzla lub zalecanego natrysku airless.

Po upływie 1h-2,5h od aplikacji powłoka jest odporna na działanie deszczu przy temperaturze powietrza 20°C oraz wilgotności nieprzekraczającej 80%. Po około 24 h powłoka nabiera pełnej odporności.

Czyszczenie narzędzi.

Narzędzia po zakończeniu prac należy bezzwłocznie umyć rozpuszczalnikiem, najlepiej rozpuszczalnikiem ksylenowym. Jeżeli preparat zdążył wyschnąć można go usunąć wyłącznie przy pomocy rozpuszczalnika. Używając rozpuszczalnika należy zachować szczególne środki ostrożności stosując odzież ochronną taką jak rękawice gumowe i okulary ochronne. Proces czyszczenia należy wykonywać z dala od ognia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Podczas wykonywania prac zaleca się stosowanie podstawowych środków ochrony takie jak gumowe rękawice oraz okulary ochronne. Nie wolno wykonywać prac w zamkniętych pomieszczeniach. Pomieszczenie , w którym są wykonywane prace powinno być intensywnie wentylowane. W przypadku stosowania metody natryskowej zabezpieczyć trzeba również twarz i drogi oddechowe- przy użyciu maski chroniącej. Preparat po wyschnięciu jest nieszkodliwy dla środowiska. Pojemniki przeznaczone do utylizacji muszą zostać opróżnione. Płynnych pozostałości nie należy wylewać do kanalizacji ani ciągów powierzchniowych. Utylizacja zgodnie z panującymi lokalnie przepisami. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w razie kontaktu z oczami lub skórą natychmiast obficie przemyć je wodą, szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki produktu.

TRANSPORT/MAGAZYNOWANIE:

Produkt należy przewozić w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Opakowań nie można obciążać i narażać na zetknięcie z ostrymi krawędziami, może to spowodować uszkodzenie i rozszczelnienie pojemnika. W razie rozlania preparatu należy zebrać go za pomocą odpowiednich narzędzi, stosując środki ochrony jak wyżej. Temperatura przechowywania od 10°C - 30°C w zamkniętym opakowaniu chronić przez mrozem i nasłonecznieniem.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej są prawdziwe. Producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport produktów. Producent nie odpowiada prawnie w przypadku użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Informacje w karcie nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta. Przedstawione powyżej informacje podane zostały według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Produkt stabilny chemicznie w okresie gwarancji pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i z zalecanymi warunkami przechowywania.

ZALTEY I WŁAŚCIWOŚCI:

- Uwydatnia kolor, nadaje połysk,
- Utwardza wierzchnią warstwę kostki,
- Podnosi odporność na ścieralność,
- Szybkoschnący,
- Odporny na UV,
- Przeciwdziała algom, mchom i bakteriom,
- Chroni przed warunkami atmosferycznymi,
- Zabezpiecza i przedłuża trwałość,
- Transparentny.

ZASTOSOWANIE:

kostka brukowa,

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY/EFEKT:

Ciecz, przezroczysta, nadaje połysk,

WYDAJNOŚĆ:

5-9 m²/l (uzależniona od struktury powierzchni, chłonności podłoża oraz sposobu aplikacji)

GĘSTOŚĆ:

15°C - ok. 900kg/m³

TEMPERATURA ZAPŁONU:

24°C

RODZAJ APLIKACJI:



pędzel natrysk airless*

* ZALECANY SPOSÓB APLIKACJI
wielkość stosowanych dysz 0,19-0,21 cala (0,48-0,53 mm), kąt rozprysku 40° - 80°, ciśnienie malowania: 80 - 120 bar. Wraz ze wzrostem ciśnienia istnieją możliwość pojawienia się mgiełki.

GWARANCJA:

Okres ważności: 24 miesiące od momentu produkcji (od daty zakupu produktu)