



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: 3.10.16r

OPIS PRODUKTU:

KER-TOP akrylowa farba do malowania powierzchni ceramicznych. Po wyschnięciu w odcieniu półmatu. Jednokrotna aplikacja zapewnia dużą siłę krycia oraz intensywny i trwały kolor. Duża przyczepność do podłoża oraz wysoka hydrofobowość zaaplikowanej farby przyczynia się do zabezpieczenia ceramiki przed negatywnymi zjawiskami atmosferycznymi, w tym przed: deszczem, mrozem i promieniowaniem UV. Dzięki temu, kolor utrzymuje się przez długie lata w wysokiej intensywności barwy. Ze względu na korzystną rozlewność farba tworzy jednolitą warstwę oraz zapewnia wysoką wydajność. Farba KER-TOP to idealny produkt do zabezpieczenia powierzchni oraz nadania jej żywej barwy koloru.

SPOSÓB UŻYCIA:

Warunki wykonywania robót.

Produkt zaleca się stosować przy temperaturze powyżej 10°C, względnej wilgotności powietrza nieprzekraczającej 80% oraz umiarkowanej sile 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. Uwaga! Aplikujemy na suchą i czystą powierzchnię.

Przygotowanie impregnatu do malowania.

Farbę 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 większych powierzchniach można użyć myjki wysokociśnieniowej. Następnie zaleca się wykonanie ewentualnych prac naprawczych powierzchni. Zaleca się przed malowaniem zagruntować powierzchnię środkiem KER-GRUNT.

b) Malowanie – nierozcieńczony KER-MAT aplikuje 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 7 dniach powłoka nabiera pełnej odporności.

Czyszczenie narzędzi.

Narzędzia po zakończeniu prac należy bezzwłocznie umyć wodą. 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 takich jak gumowe rękawice oraz okulary ochronne. 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 przed 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:

- Odbija promieniowanie UV,
- Szybkoschnący,
- Długa żywotność koloru,
- Doskonale chroni przed warunkami atmosferycznymi,
- Nadaje powierzchni eleganckie półmatowe wykończenie
- Zabezpiecza powierzchnię przed porastaniem

ZASTOSOWANIE:

powierzchnie ceramiczne, ceramika ozdobna,

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY/EFEKT:

Ciecz, mat, kolor

WYDAJNOŚĆ:

6-10 m²/l (uzależniona od struktury powierzchni, chłonności podłoża oraz sposobu aplikacji)

GĘŚCİOŚĆ:

w 20°C, [kg/m³]ok. 1050

ROZCIĘNCZALNIK:

Nie stosuje się, produkt gotowy do użycia.

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.

Wrz ze wzrostem ciśnienia istnieją możliwość pojawienia się mgiełki.

GWARANCJA:

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