



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:

DACH-KER-GRUNT grunt do dachówki ceramicznej. Grunt mocno penetrujący powierzchnię ceramiczną, intensywnie wchłaniany w głąb porowatej struktury. Z uwagi na budowę dachówki i jej liczne mikro-pory o dużej nasiąkliwości, grunt ma strukturę drobnocząsteczkową. Cząsteczki całkowicie wypełniają pory dachówki, tworząc jednolitą powłokę, zwiększając przyczepność aplikowanych później warstw farb. Dzięki właściwościom bakteriobójczym, przeciwdziała porastaniu, likwidując tkwiące w porach zarodniki alg i mchów. Gruntowanie dachu DACH-KER-GRUNT przed malowaniem, zmniejsza chłonność powierzchni, co znacznie przekłada się na mniejsze zużycie aplikowanej później farby. Stosowanie gruntu, wskazane dla dachówek ceramicznych, których stan warstwy wierzchniej wskazują dużą nasiąkliwość cieczy.

SPOSÓB UŻYCIA:

Warunki wykonywania robót.

Produkt zaleca się stosować przy temperaturze powyżej 10°C, względnej wilgotności powietrza około 80% oraz umiarkowanej sile wiatru. Sugerowana jednokrotna aplikacja, w przypadku powierzchni mocno chłonej może wystąpić potrzeba dwukrotnej aplikacji. Szacunkowy czas schnięcia od 1h do 2,5 h - uzależniony od temperatury oraz wilgotności powietrza.

Przygotowanie gruntu do malowania.

Grunt 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 gruntowania.

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

b) Gruntowanie – nierozcieńczony DACH-KER-GRUNT aplikują się za pomocą pędzla lub zalecanego natrysku airless.

Po upływie 2,5 h od aplikacji powłoka jest odporna na działanie deszczu przy temperaturze powietrza 20°C oraz wilgotności równej 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, szczególnie 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.

ZALTEJ I WŁAŚCIWOŚCI:

- Transparentny,
- Szybkoschnący,
- Przeciwdziała algom, mchom i bakteriom,
- Wzmacnia strukturę,
- Wyrównuje chłonność podłoża,
- Zwiększa wydajność farb,
- Hydrofobowy – izoluje wilgoć.

ZASTOSOWANIE:

dachówka ceramiczna

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY/EFEKT:

Ciecz w kolorze mlecznym,

WYDAJNOŚĆ:

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

GĘSTOŚĆ:

w 20°C, [kg/m³]ok. 1050

ROZCIEŃCZALNIK:

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.

Wraz ze wzrostem ciśnienia istnieje możliwość pojawienia się mgiełki.

GWARANCJA:

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