



FOR PROFESSIONALS

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – BAUTER ROOF

Zakres stosowania.

Powłoka-tynk BAUTER ROOF przeznaczona jest do aplikacji na powierzchnie dachowe, wykonanych z różnych materiałów w tym w szczególności z blach ocynkowanych lub aluminiowych, papy, dachówki ceramicznej.

Parametry użytkowe

- tworzy wodoodporną membranę,
- ogranicza nagrzewanie się powierzchni dachowych,
- powłoka przyjazna dla otoczenia i środowiska,
- łatwa w stosowaniu,
- dobrze kryjąca,
- dobrze rozprowadza się po odpowiednio przygotowanym podłożu,
- tworzy powłoki poprawiające wynik energetyczny budynku
- utworzone powłoki ochronne powodują wzrost odporności gotowego pokrycia dachowego na obciążenia środowiskowe, w tym również obciążenia mechaniczne (odporność na pęknięcia i zarysowania),
- utworzone powłoki wykazują szczególną odporność na wchłanianie wody w czasie opadów atmosferycznych,
- powłoki mają zwiększoną odporność mikrobiologiczną i na zabrudzenia,
- nie dopuszcza do skraplania się pary wodnej pod powierzchnią dachu.

Właściwości

Lepkość wg kubka Forda 4; czas wypływu 50cm³
Gęstość w 20°C
Temperatura malowania
Ilość warstw
Czas schnięcia 1 warstwy
Zużycie powłoki przy dwukrotnym nanoszeniu

Parametry techniczne

>20s
0,75-0,85g/cm³
+15 do +30°C
2
2-3 godziny
2m²/litr

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnię dokładnie oczyścić i osuszyć. Pozostałości starych powłok usunąć przy pomocy strumienia wody o ciśnieniu ok. 150bar. Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, algami, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować preparatem biobójczym uwzględniając przy tym usunięcie przyczyn ich powstania. Przy aplikacji na podłoża metalowe należy zwrócić uwagę na istniejącą już mikrokorozyję, a wówczas taką powierzchnię starannie oczyścić i zabezpieczyć dostępnym preparatem antykorozyjnym BAUTER PRIMER ANTI-CORROSION. Powłoka-tynk BAUTER ROOF dostosowana jest do aplikacji agregatem hybrydowym umożliwiającym uzyskanie w miarę gładkiej warstwy powłoki na powierzchni.

Aplikacja:

Powłokę-tynk BAUTER ROOF dokładnie wymieszać. Zaleca się dwukrotną aplikację, celem uzyskania końcowej grubości powłoki 0,5mm. Drugą warstwę nakładać po 2-3 godzinach od nałożenia pierwszej powłoki tj. po całkowitym jej wysuszeniu. Prace prowadzić przy temperaturze otoczenia najkorzystniej od +15°C do + 30°C. Po zakończeniu prac stosowane narzędzia wymyć wodą zgodnie z zaleceniami producenta danego urządzenia.

Informacje dodatkowe:

Produkt wrażliwy na niskie temperatury i przechowywać go w temperaturze od +5°C do +25°C w miejscach nienasłonecznionych. Okres trwałości powłoki to 24 miesiące od daty produkcji. Przy uwzględnieniu w/w warunków przechowywania i szczelności opakowań jednostkowych.

Opakowanie:

Powłoka-tynk BAUTER ROOF produkowana jest w opakowaniach plastikowych o pojemności 10l, 1000l. Zawartość LZO wg Dyrektywy 2004/42 FE130g/l od 2010. Produkt zawiera max. 50g/l.