

Zakres zastosowania

Farba HETTA TERMO D przeznaczona jest do wymalowań dekoracyjno- ochronnych powierzchni dachowych, wykonanych z różnych materiałów w tym w szczególności z blach ocynkowanych i/lub aluminiowych, papy, dachówki ceramicznej.

Parametry użytkowe

- wodorocieńczalna farba przyjazna dla otoczenia i środowiska,
- łatwa w stosowaniu,
- dobrze kryjąca,
- dobrze rozprawdza się po odpowiednio przygotowanym podłożu,
- tworzy powłoki poprawiające wynik energetyczny budynku, powłoka wykazuje refleksyjność na poziomie 92% w zakresie widma światła widzialnego
- 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.

Charakterystyka wyrobu

Jednorodna kompozycja nieorganicznych wypełniaczy i pigmentów oraz odpowiednio dobranego dopełniacza poprawiającego właściwości termiczne powłoki z wysokojakościową dyspersją kopolimeru akrylowego o właściwościach samo sieciujących.

Parametry jakościowe

Właściwości	Parametry techniczne
lepkość wg kubka Forda 10; czas wypływu 50 cm ³	80-100 sek.
gęstość w 20°C	0,78-0,83 g/cm ³
temperatura malowania	+15 do +25°C
ilość warstw	2
czas schnięcia 1 warstwy	4-6 godziny
zużycie farby przy dwukrotnym malowaniu dla papy dla innych powierzchni	1-1,5 m ² /litr 2-3 m ² /litr
poziom refleksyjności	92%

Przygotowanie podłoża

Malowaną powierzchnię dokładnie oczyścić i osuszyć. Pozostałości starych powłok usunąć przy pomocy strumienia wody o ciśnieniu ok. 150bar. Miejsca zagrybione, pokryte pleśnią, algami, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować preparatem biobójczym uwzględniając przy tym usunięcie przyczyn ich powstania. Przy malowaniu podłoża metalowych zwrócić uwagę na już istniejącą nawet mikrokorozyję, a wówczas taką powierzchnię starannie oczyścić i zabezpieczyć dostępnym preparatem antykorozyjnym.

Malowanie

Farbę dokładnie wymieszać. Zaleca się dwukrotne malowanie, celem uzyskania końcowej grubości powłoki min 0,45 mm. Drugą warstwę nakładać po 2-3 godzinach od nałożenia pierwszej powłoki tj. po całkowitym jej wysuszeniu. Malować przy temperaturze otoczenia najkorzystniej od +15°C do + 25°C. Po zakończeniu prac malarskich stosowane narzędzia wymyć wodą.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
FARBA HETTA TERMOREFLEKSYJNA NA POKRYCIA DACHOWE

Informacje dodatkowe

Produkt wrażliwy na niskie temperatury i przechowywać go w temperaturze od +5°C do +20°C w miejscach nienasłonecznionych. Farbę można barwić dostępnymi pastami koloryzującymi na bazie tlenkowych pigmentów odpornych na UV. Okres trwałości farby to 12 miesięcy od daty produkcji. Przy uwzględnieniu w/w warunków przechowywania i szczelności opakowań jednostkowych. Zawartość LZO wg Dyrektywy 2004/42 FE 130 g/l od 2010. Produkt zawiera max 50 g/l.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą producenta. Jako producent/dystrybutor nie jesteśmy w stanie kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany i przechowywany. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.