

## Zakres zastosowania

Farba HETTA TERMO F to gotowa farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnych wymalowań na niemal wszystkich podłożach na zewnątrz budynków. Szczególny skład recepturowy tejże farby sprzyja poprawie bilansu energetycznego budynku. Przez malowanie kompleksowe (malowanie zewnętrzne oraz wewnętrzne produktami z naszej linii TERMO), pozwoli osiągnąć oszczędności energii na poziomie ok. 30% zużycia. Skład chemiczny oprócz efektu energetycznego zapewnia właściwości elastomerowe, wpływające na odporność fasady na niskie temperatury oraz uzupełnienie mikropęknięć w powłoce.

## Parametry użytkowe

- wodorozcieńczalna farba przyjazna dla otoczenia i środowiska,
- łatwa w stosowaniu,
- dobrze kryjąca,
- dobra przyczepność (adhezja) do mikroporowatego podłoża mineralnego,
- tworzy powłoki o dobrej zmiennej dyfuzji,
- pokrycia wykazują wysoką odporność na działanie agresywnych czynników zewnętrznych, w tym również wody,
- wysoka odporność pokrycia na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne,
- dobra elastyczność tworzących się powłok zwiększa odporność na mikropęknięcia i zarysowania.

## Charakterystyka wyrobu

Jest to średniolepka gotowa do stosowania wodorozcieńczalna farba dyspersyjna będąca jednorodną kompozycją odpowiednio dobranych: wypełniaczy nieorganicznych, pigmentu, napełniaczy z wysokojakościową dyspersją kopolimeru akrylowego oraz niewielkimi dodatkami modyfikującymi właściwości reologiczne i użytkowe farby oraz jej odporność mikrobiologiczną.

Parametry jakościowe

Właściwości	Parametry techniczne
zawartość suchej masy	max 50%
lepkość wg kubka Forda 10; czas wypływu 50 cm <sup>3</sup>	10-15 sek.
gęstość w 20°C	0,78-0,83 g/cm <sup>3</sup>
odporność powłoki na szorowanie na mokro wg PN-EN13300	klasa 2 (1-2)
ilość warstw	2
czas schnięcia 1 warstwy	3-4 godziny
zużycie farby przy dwukrotnym malowaniu	2,5 m <sup>2</sup> /litr
poziom refleksyjności	90%

## Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być czyste, suche, bez spękań oraz wolne od glonów i dla te należy je dokładnie umyć aparatem ciśnieniowym. Po wysuszeniu przed malowaniem uzupełnić ubytki tynkowe i dokładnie zagruntować preparatem gruntującym Hetta Grunt F.

## Malowanie

Prace malarskie prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od 15-25°C. Farbę przed nanoszeniem dokładnie wymieszać. Zaleca się dwukrotne malowanie ścian, tak aby grubość uzyskanej powłoki wynosiła 0,35-0,40 mm. Druga warstwę nakładać po około 6 godzinach od nałożenia pierwszej warstwy. Malować wałkiem i/lub pędzlem i to takimi, które zostawiają najmniejszą strukturę na malowanej powierzchni. Po zakończeniu prac malarskich stosowane narzędzia wmyć wodą. Zużycie farby średnio przy dwukrotnym malowaniu wynosi 2,5 m<sup>2</sup>/litr.

### Informacje dodatkowe

Produkt wrażliwy na niskie temperatury i przechowywać go w temperaturze od 5-25°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 130g/l od 2010. Produkt zawiera max 30 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.