

# Floor Coating HP Plus

## Opis produktu:

Floor Coating HP Plus to dwuskładnikowa powłoka epoksydowa. Tworzy estetyczne wykończenie posadzki zabezpieczając ją przed czynnikami mechanicznymi i chemicznymi. Nadaje się również do napraw podłóg betonowych i bardzo ciężkich powierzchni.

## Obszary zastosowania:

Produkt jest przeznaczony przede wszystkim do stosowania na posadzkach betonowych i cementowych. Samopoziomująca powłoka o gładkiej, błyszczącej powierzchni jest odporna na chemikalia. Bardzo trwała masa wyrównująca o dobrej odporności na wilgoć.

## Dane techniczne:

Spoivo:	żywica epoksydowa
Temperatura stosowania:	min. +12°C
Czas schnięcia:	30 min.
Czas utwardzania:	ok. 15 godzin
Ciężar właściwy:	1,34 (A + B)
Wydajność:	ok. 1,85 kg/m <sup>2</sup> na m2
Stożek połysku:	90 (wysoki połysk)
Zagrożenie pożarowe:	brak
Termin ważności:	2 lata

## Pakiety:

38298 12 kg A + B

## Kolorystyka:

7003 Jasnoszary (inne kolory dostępne na zamówienie)

## Przygotowanie:

Powierzchnie betonowe muszą być suche przed nałożeniem powłoki i utwardzane przez co najmniej 3 tygodnie. Powłokę cementową usuwa się przez piaskowanie lub frezowanie. Podłogę należy dokładnie wyczyścić - umyć przed rozpoczęciem obróbki strumieniowo-ściernej lub frezowania. Przed nałożeniem powłoki zalać klejem Primer EP lub Quick Primer EP.



## Instrukcja użycia:

Warunki samopoziomowania:

A-Comp. 9,4 części wagowych

B-Comp. 2,6 części wagowych

Wypełniacz epoksydowy: 15 części wagowych

Wysokie warunki budowy:

A-Comp. 9,4 części wagowych

B- por. 2,6 części wagowych

JP -sand: 60 części wagowych

Najpierw wymieszaj składniki A i B, a następnie dodaj wypełniacz. Użyj wiertarki z odpowiednim lemieszem mieszającym.

## Podanie:

Gotową masę wylej na podłogę i równomiernie rozprowadź za pomocą kielni, a następnie wyrównaj przy użyciu pacy lub rajbetki. Mniejsze powierzchnie można wygładzić za pomocą stalowej kielni.

<b>CE</b>	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
38298-001	
Produkt do ochrony powierzchni betonowych	
Reakcja na ogień	C <sub>1</sub> -S1
Uwalnianie substancji zrzących	SR
Wodoprzepuszczalność	NPD
Odporność na ścieranie	RWA 1
Wytrzymałość zespołu	B 2,0
Odporność na uderzenia	≥ IR4
Izolacja akustyczna	NPD
Pochłanianie dźwięku	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD