

## Héra beltéri falfesték

Matt, extra fehér falfesték vakolt, beton, gipszkarton és glettelte felületekre

### Tulajdonságok:

A tökéletesen fehér felületet képző Héra Beltéri falfesték egyedi összetétele lehetővé teszi, hogy a festőhengerrel történt felhordásakor a legoptimálisabb festékmennyiség kerüljön a falakra. Héra Színezőpasztákkal bármilyen pasztell árnyalatra egyszerűen színezhető.

\*hozzáadott szerves oldószert nem tartalmaz

- Oldószertmentes\*
- Könnyen hengerelhető
- Szagmentes
- Kiváló fedőképességű

### Alkalmazási terület:

Vakolt, meszelt vagy bármilyen korábban már más diszperziós festékekkel festett beltéri falfelületre, gipszkarton felületre, fűrészporos tapétára felületi előkészítés után közvetlenül felvihető.

### FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A festendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően alapozott. A porló, leváló részeket el kell távolítani és az adott alapfelületnek megfelelően kijavítani. CMC-alapú glettanyagok használata nem javasolt

### Új, vakolt vagy beton illetve; gipsz tartalmú glettel előkészített vagy gipszkarton felületek:

Finoman csiszolja meg a felületet csiszolópapírral majd tisztítsa meg a portól. Alapozáshoz és a felület szívóképességének kiegyenlítéséhez Héra Falfix használatát javasoljuk a termékismertetőben leírt módon.

### Régi, már festett felületek:

Finoman csiszolja meg a felületet csiszolópapírral majd tisztítsa meg a portól. Alapozáshoz és a felület szívóképességének kiegyenlítéséhez Héra Falfix használatát javasoljuk a termékismertetőben leírt módon.

### **Penésszel fertőzött felületek:**

A penésztelepeket nedves tisztítással (pl. lekeféléssel vagy lekaparással) el kell távolítani, majd Héra penészgátló lemosóoldattal kell kezelni a termékismertetőben leírt módon. Penésszel fertőzött falfelületek esetén a Héra Prémium penészgátló adalék használható a termékismertetőben leírt módon. Csak akkor alkalmazzon a továbbiakban Héra beltéri falfestéket, ha a fertőzött felületet rendszeresen fertőtleníti.

### **Nikotin-, víz-, korom- vagy zsírfoltos felületek:**

A felületet tisztítószeres (folyékony mosogatószeres) vízzel le kell mosni és teljes száradás után le kell kefélni. Ezután Héra folttakaró alapozót kell felhordani. Ebből a felület állapotától függően második réteg felhordására is szükség lehet. A befejező réteg a Héra beltéri falfesték legyen.

Megjegyzés: a javasolt rétegfelépítések minden esetben a legjobb tudásunk szerinti ajánlások, és nem mentesítik a felhasználót az adott festendő felület vizsgálatától.

### **FELHASZNÁLÁS:**

#### **Anyagelőkészítés, hígítás:**

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverjük fel, illetve bizonyos időközönként festés közben is. Héra beltéri falfesték felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem szükséges. Amennyiben mégis erre van szükség, az első réteghez maximum 10%, a második-harmadik rétegnél maximum 5% vizet lehet adagolni.

#### **Anyagszükséglet:**

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg

Egy rétegben: 0,12-0,14 l/m<sup>2</sup>

Két rétegben: 0,24-0,28 l/m<sup>2</sup>

Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, a felülettől és a hígítástól. A megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. Az anyagszükséglet pontos értékét adott esetben a bevonandó falfelületen kell meghatározni.

#### **A feldolgozás hőmérséklete:**

Javasolt +5-30 °C közötti anyag, alaphelület és levegő hőmérsékleten, 80%-os relatív páratartalom alatt.



### Felhordás módja:

Ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóró berendezéssel. Szóráshoz a szórási paramétereket az adott géptípushoz kell beállítani. Airless szóráshoz az irányadó beállítások a következők:

fúvóka:	0,018" - 0,026"
nyomás:	150 - 180 bar
fúvókaszög:	50°
hígítás:	maximum 2% vízzel

### Színezhetőség:

Héra színezőpasztával pasztell árnyalatokra színezhető. Gépi színkeverésre a Héra Kolor emblémával ellátott termékeink javasoltak.

### Száradási idő, átvonhatóság:

A száradási idő és az átvonhatóság nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik. +23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 2 óra múlva festhető át.

### Kiszerezési méretek:

2L; 4L; 8L; 15L

### Műszaki tulajdonságok\*:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,48-1,54 g/cm <sup>3</sup>	
kiadósság	MSZ EN ISO 6504-3	5 m <sup>2</sup> /l	98.8 % fedőképességnél
nedves dörzsállóság	MSZ-EN 13300	4. osztály	MSZ EN ISO 11998
fényesség	MSZ-EN 13300	matt	MSZ EN ISO 2813
fedőképesség	MSZ-EN 13300	2. osztály	4,8 m <sup>2</sup> /l kiadósságnál
szemcsefinomság	MSZ-EN 13300	finom	MSZ EN ISO 1524
szárazanyag tartalom	HSZ B027	55-58 %	Mettler Toledo HS 153 150°C/1mg/50s
fehérség	ISO 7724-2	Min. 81-87	275 µm nedves rétegv.

### Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +25 °C között száraz, tűz- naptól és fagytól védett helyen kell tárolni.





**Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyebek:**

A gipszkarton lapra történő felhordáskor az alapfelület nedvességre különösen érzékeny. Ez hólyagosodást, és lepattogzást okozhat. Ezért a gyors száradás érdekében javasoljuk, hogy gondoskodjon a kielégítő szellőzésről és hőmérsékletről.

Matt felületekbe a száradási folyamat megindulása vagy a száradás után nem lehet visszajavítani, visszanyúlni. A felhordásnál ügyeljen a megfelelő festékmennyiség felvitelére és az egyenletes eldolgozásra.

