

## Héra MyColor beltéri falfesték

### Tulajdonságok:

Kiváló minőségű, tartós matt festék beltéri falfelületek festésére. A Héra MyColor beltéri matt falfesték kiváló fedőképességű, mosható, pára- és legáteresztő bevonatot képez, színei pedig élénkek és tartósak. Egyszerű használatának és illatosított formulájának köszönhetően széles körben alkalmazható.

- Kiemelkedő fedőképesség
- Páraáteresztő
- Divatos színárnyalat
- Illatosított

### Alkalmazási terület:

Vakolt, beton, gipszkarton és glettelt belső falfelületek festésére.

### 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 glett anyagok használata nem javasolt

### Új, vakolt vagy beton illetve; gipsz tartalmú glettelt 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.

### **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.

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 MyColor beltéri matt falfesték felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem szükséges. Amennyiben mégis erre van szükség, az első réteghez maximum 5 % vizet lehet adagolni.

#### **Anyagszükséglet:**

Javasolt rétegszám: 2 réteg

Egy rétegben:	0,05-0,06 l/m <sup>2</sup>
Két rétegben:	0,11-0,12 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, alapfelület 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:

A gyári színek egymással és a matt fehérrel keverhetők. Fehér és készre kevert gyári színekben kapható.

### 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:

1L; 2,5L; 5L;

### Műszaki tulajdonságok\*:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,56-1,62 g/cm <sup>3</sup>	
kiadósság	MSZ-EN 13300	8,5 m <sup>2</sup> /l	98 % fedés esetén
nedves dörzsállóság	MSZ-EN 13300	3. osztály	MSZ EN ISO 11998
fényesség	MSZ-EN 13300	matt	MSZ EN ISO 2813
fedőképesség	MSZ-EN 13300	2. osztály	8,5 m <sup>2</sup> /l kiadósságnál
szemcsefinomság	MSZ-EN 13300	finom	MSZ EN ISO 1524
szárazanyag tartalom	HSZ B027	62-66 %	Mettler Toledo 150oC/1mg/50s HSZ B027

\* az adatok a fehér színű változatra vonatkoznak, az adatok színenként eltérőek lehetnek



### **Tárolás, raktározás:**

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

### **Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:**

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.

A termék alkalmazási tulajdonságait és a kiadósságot nagymértékben befolyásolhatják a felhasználás körülményei és az alapfelület minősége. A javasolttól eltérő alkalmazásból, a szakmai ismeretek hiányából adódó hibákért nem vállalunk felelősséget.

