

## Héra beltéri falfesték

Matt fehér falfesték vakolt, beton, gipszkarton és glettelt felületekre

### Tulajdonságok:

A tökéletesen fehér felületet képző Héra Beltéri falfesték egyedi összetétele lehetővé teszi, hogy megfelelő festőhengerrel történő felhordásakor a legoptimálisabb festékmennyiség kerüljön a falakra. Héra Színezőpasztákkal bármilyen pasztell árnyalatra egyszerűen színezhető. Könnyen eldolgozható, kiváló fedőképessége mellé magas fehérség párosul. A fal természetes szellőzését nem gátolja, lég- és páraáteresztő.

\*hozzáadott szerves oldószert nem tartalmaz

- Oldószermentes\*
- Könnyen hengerelhető
- Kiváló fedőképességű
- Szórható

### 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 régi laza, pergő vakolat- és festékréteget mechanikai úton el kell távolítani. Az esetleges vakolathibák kijavítása, glettelésére Progold Tükörglett használata javasolt. A fel szívóképességét Héra Falfix diszperziós mélyalapozóval kell kiegyenlíteni, különösen a meszelt felületen, porglett vagy más gipszes glettelés után. A festendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően alapozott. CMC-alapú glettanyagok 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.

### **Penészel fertőzött felületek:**

A penésztelepeket nedves tisztítással (pl. lekeféléssel vagy lekaparással) el kell távolítani, majd Héra penészgátló lemosóoldattal kell kezelni a termékismertetőben leírt módon. Penészel fertőzött falfelületek esetén a Héra Prémium penészgátló adalék használható a termékismertetőben leírt módon. A penészgátló adalékkal kevert Héra beltéri falfesték használata esetén is szükség lehet időnként a felületek fertőtlenítésére.

### **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, alapfelület és levegő hőmérsékleten, 80%-os relatív páratartalom alatt.

### Felhordás módja:

Ecsettel, ProGold PES mikroszálas, ProGold Delux vagy Topline hengerrel, illetve 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:	120 - 150 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; 10L; 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, 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.

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 megfelelő száradás érdekében a festést követően gondoskodjon a megfelelő szellőzésről és hőmérsékletről.