

Héra Clean&Style beltéri falfesték

Magas fedőképességű, mosható és dörzsálló beltéri matt latex falfesték

Tulajdonságok:

A Héra Clean&Style dörzsölés- és mosásálló* beltéri falfesték egy innovatív HIBRID RENDSZER, amely ötvözi a kerámia tartósságát a korszerű, magas minőségű összetevőkkel. Hidrofób alkotói vízlepergetővé teszik a bevonatot.

- Fertőtleníthető
- Dörzsálló
- Vízlepergető
- Foltálló

Alkalmazási terület:

Vakolt, beton, gipszkarton és glettelts belső falfelületek festésére. Egészségügyi intézményekben is alkalmazható. A végleges, ellenálló filmréteg 4 hét elteltével alakul ki. A filmréteg ezt követően válik vízzel, tisztítószerrel moshatóvá.

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 vagy Héra Prémium Latex 3in1 alapozó 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 vagy Héra Prémium Latex 3in1 alapozó 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 alkalmazzunk a továbbiakban Héra Clean&Style falfestéket, ha a fertőzött felületet rendszeresen fertőtlenítyük.

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 Clean&Style 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: 0,12-0,14 l/m²

Két rétegben: 0,24-0,28 l/m²

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:

Az L és Z bázis színkeverőgépen színezhető.

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. 3 óra múlva festhető át.

A végleges, ellenálló filmréteg 4 hét elteltével alakul ki. A filmréteg ezt követően válik vízzel, tisztítószerrel moshatóvá.

Kiszerezési méretek:

1L; 2,5L; 4L; 9L

Műszaki tulajdonságok*:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,15-1,3 g/cm ³	
kiadósság	MSZ EN ISO 6504-3	7 m ² /l	98.8 % fedőképességnél
nedves dörzsállóság	MSZ-EN 13300	1. osztály	MSZ EN ISO 11998
fényesség	MSZ-EN 13300	matt	MSZ EN ISO 2813
fedőképesség	MSZ-EN 13300	2. osztály	7 m ² /l kiadósságnál
szemcsefinomság	MSZ-EN 13300	finom	MSZ EN ISO 1524
szárazanyag tartalom	HSZ B027	55-57 %	Mettler Toledo HS 153 150°C/1mg/50s
fehérség	ISO 7724-2	Min. 81,7	275 · m nedves rétegv.

* az adatok a fehér színű változatra vonatkoznak

Tárolás, raktározás:

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



Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

A végleges, ellenálló filmréteg 4 hét elteltével alakul ki. A filmréteg ezt követően válik vízzel, tisztítószerral moshatóvá.

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 bevonat tisztíthatósága nagymértékben függ attól, hogy a szennyeződés mennyi ideig van a felületen, milyen mélyen tud a felület pórusaiba behatolni. Ha a felület szennyeződik, igyekezzünk minél gyorsabban, még a szennyező anyag száradása előtt azt eltávolítani. A felületre száradt intenzív színanyagokat tartalmazó szennyeződéseket (pl. vörösbor, olajsár) sok esetben nem lehet maradéktalanul, foltmentesen eltávolítani.

