

Héra Diszperzit Beltéri falfesték

Matt, fehér falfesték vakolt, beton, gipszkarton és glettelt felületekre

Tulajdonságok:

A kiváló fedőképességű, könnyen felhordható Héra Diszperzit Beltéri falfesték. A pára- és légáteresztő matt bevonat a fal természetes légzését nem akadályozza, egyenletes, esztétikus felületet biztosít.

- Kiváló fedőképességű
- Könnyen felhordható
- Pára- és légáteresztő
- Színezhető

Alkalmazási terület:

Vakolt, meszelt vagy bármilyen korábban már más diszperziós festékekkel festett beltéri falfelületre, gipszkarton felületre.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A festendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően alapozott, vakolt, glettelt. 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 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. Csak akkor alkalmazzon a továbbiakban Héra Diszperzit beltéri falfestéket, ha a felülfertőzés veszélye nem áll fenn.

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 Diszperzit 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 Diszperzit beltéri 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: 2-3 réteg

Két rétegben: 0,20-0,25 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, alapelület 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:

Színkeverőgépen színekártya szerinti pasztell árnyalatokra, vagy Héra színezőpasztával 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. 2 óra múlva festhető át.

Kiszerezési méretek:

2L, 4L, 8L; 14L műanyag vödörben

Műszaki tulajdonságok*:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,5-1,55 g/cm ³	
kiadósság	MSZ EN ISO 6504-3	5 m ² /l	98.8 % fedőképességénél
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	4,5 m ² /l kiadósságnál
szemcsefinomság	MSZ-EN 13300	finom	MSZ EN ISO 1524
szárazanyag tartalom	HSZ B027	56,5-58,5 %	Mettler Toledo HS 153 150°C/1mg/50s
fehérség	ISO 7724-2	70-74	200 µm nedves rétegv.

Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +30 °C között száraz, tűző naptól és fagytól védett helyen kell tárolni, lehetőség szerint fedett raktárban.



Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

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

A felhordásnál ügyeljen a megfelelő festékmennyiség felvitelére és az egyenletes eldolgozásra.

