

Héra PRO Legend matt fehér latex beltéri falfesték

Kiemelkedő fedőképességű, színkeverőgépen színezhető, tisztítható beltéri falfesték.



Termékleírás:

A Héra PRO Legend egy rendkívüli fedőképességű, matt megjelenésű latex festék. Innovatív, speciálisan kialakított alapanyag-összetételének, a pigmentek magas diszperziós fokának és a kötőanyag-mátrix optimalizált szerkezetének köszönhetően a festék már alacsony rétegszám mellett is teljes fedést biztosít. Színkeverőgépen a PPG színkártyák színeiben, pasztell árnyalatokra színezhető.



Elérhető kiszerezések:

10L

- ✓ **Kiemelkedő fedőképesség**
- ✓ **Mosható és tisztítható***
- ✓ **Akár alapozó nélkül is használható**

*: a festék MSZ EN 13300 szabvány szerinti 1-es nedves dörzsállósági osztályba tartozik



Alkalmazási terület:

Ásványi vakolattal vakolt, glettelt, gipszkarton, vagy korábban már diszperziós festékekkel festett beltéri falfelületekre alkalmazható.

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.



Felület előkészítés:

A festendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű, szükség esetén megfelelően alapozott. A porló, leváló részeket el kell távolítani és az adott alapfelületnek megfelelően kijavítani.

Új felületek esetén:

- A termék megfelelően előkészített felületek esetén alapozás nélkül is felhordható. Nagyon erős szívóképességű felületek esetén alapozáshoz a Héra Falfix használatát javasoljuk annak termékismertetőjében leírt módon

Régi felületek esetén:

- Távolítsuk el a régi rosszul tapadó festékrétegeket. Portalanítsuk a felületet, javítsuk ki az esetlegesen meghibásodott vakolat vagy glett rétegeket, lehetőleg a vakolat vagy a glett anyagával azonos anyaggal. A javítások erősen eltérő felületi szívóképességet okozhatnak, így célszerű a foltszerű vakolat és glett javításokat Héra Falfixel alapozni.
- Kellően stabil, pormentes, és egyenletes szívóképességű felületeken a Héra PRO LEGEND közvetlenül is alkalmazható.
- Erős, extrém színtelített, sötét színek, vagy erős, kontrasztos színváltások esetén szükség lehet Héra 3in1 alapozófesték, vagy újabb réteg Héra PRO LEGEND használatára.

Megjegyzés: Meszes felületek, mész alapú, vagy mész tartalmú glettek esetén minimum 28 nap száradás után alkalmazható. Ilyen típusú alapfelületek esetén festés előtt Héra Falfix mélyalapozó használat javasolt.

A festendő felület hordképességének ellenőrzése minden esetben a kivitelezést végző feladata.



Anyagelőkészítés, hígítás:

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverjük fel. A Héra PRO LEGEND beltéri falfesték felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem szükséges. Egyes felhordási

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.

módok esetén (pl. szórással történő felhordás) szükség lehet hígításra, ebben az esetben a festékhez max. 5 % vizet lehet adagolni.

A hígítás mértékét mindig a felhordási technika, a környezeti viszonyok alapján kell meghatározni.

Megjegyzés: *A nem megfelelő felkeverés, vagy túlzott hígítás csökkentheti a bevonat védelmi képességét, fedőképességét és esztétikai minőségét.*



Felhordás módja:

A termék ecsettel, hengerrel vagy szórással hordható fel.

A megfelelő fedőképesség kialakításához olyan eszközöket kell használni, amelyekkel megfelelő mennyiségű festéket tudunk a felületre juttatni.

Hengerrel történő felhordás esetén minőségi közepes szálhosszúságú festőhengert (pl. ProGold PES mikroszálás henger) kell alkalmazni.

Szórás esetén a szórási paramétereket az adott géptípushoz kell igazítani. A termék tesztelése során a PPG Trilak Graco típusú airless szóróberendezéseket alkalmazott.

Airless szórás esetén a következő paraméterek ajánlottak:

- **Ajánlott géptípus:** *Graco 495 XT vagy e fölötti teljesítményű*
- **Ajánlott düzni méret:** *Graco RAC X 517/519*
- **Nyomás:** 120–150 bar

Préslevegős szórás esetén:

- **Fúvóka:** 1,5–2 mm
- **Nyomás:** 2–4 bar

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.

Megjegyzés: A szórás során ügyelni kell a megfelelő hígításra (csak vízzel, max. 5%), valamint a rétegek egyenletes felhordására. A szórási paraméterek finomhangolása a felhasznált gép típusától, a környezeti viszonyoktól és a fal felületének jellegétől függően szükséges lehet.



Anyagszükséglet:

Javasolt rétegszám:	2 réteg.
Kiadósság:	kb. 7 m ² /liter/réteg.
Anyagszükséglet:	0,14-0,15 liter/m ² rétegenként
A rétegek között legalább 6 óra száradási időt kell biztosítani.	

Megjegyzés:

A javasolt rétegfelépítések minden esetben a legjobb tudásunk szerinti ajánlások, és nem mentesítik a felhasználót az adott festendő felület vizsgálatától. A megadott értékek csak tájékoztató jellegűek, az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, az alapfelülettől és a termék hígításától.



Száradási idő, átvonhatóság:

- Porszáraz: kb. 2 óra
- Tapintásra száraz: 2 óra
- Átvonható: min. 6 óra elteltével
- Teljes kikeményedés: A diszperziós kötőanyagokra jellemző módon, a teljes kötés, és ezzel a festékbevonati tulajdonságok teljes mértékű kialakulása kb. 28 nap, a felhordott mennyiségtől és a környezeti körülményektől függően.

Megjegyzés: A száradási idő és az átfesthetőség nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. A fenti adatok 23°C hőmérsékleten 65% páratartalom mellett érvényesek. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik.

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.



Műszaki tulajdonságok:

Műszaki jellemző	Vizsgálati előírás	Érték (Mért érték)	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811	1,51 g/cm ³	
fényesség	EN ISO 2813	<2	85° beesési szögnél
kiadósság	EN 1062	6-7m ² /l	
Nemilló anyag tartalom:	MSZ EN ISO 3251:2019	57±2%	
Nedves dörzsállóság	MSZ EN 13300	1.osztály	
Fedőképesség:	MSZ EN 13300	1.osztály	6 m ² /L kiadósságnál
VOC tartalom		max. 8 g/L	



Fényesség:

- Matt



Színezhetőség, gyári színek:

A Héra PRO LEGEND falfesték elérhető fehér színben 10L-es kiszerelésben. A fehér szín egyben a színkeveréshez használható bázisfesték is, így színkeverőgépen a PPG színkártyák pasztell színárnyalatira színezhető.

Fontos megjegyzés: A színkeverőgépi színezéssel előállított színek esetében, **felhordás előtt ellenőrizni kell a szín megfelelőségét**, több kanna egyidejű keverése esetén a kannák egyezőségét is. Színnel kapcsolatos reklamációt kizárólag a színellenőrzést követően, a felület lefestése előtt áll módunkban kezelni. **Színellenőrzés nélkül felhordott festék esetén színre vonatkozó reklamációt nem fogadunk el.**

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.



A feldolgozás hőmérséklete:

A feldolgozás során az anyag, az alapfelület és a levegő hőmérséklete nem lehet alacsonyabb +5 °C-nál, és a relatív páratartalom nem haladhatja meg a 75%-ot.



Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +35 °C között, száraz, fagy- és napfénytől védett helyen kell tárolni. Felhasználható a dobozon feltüntetett időpontig, eredeti csomagolásban tárolva. **Függőleges helyzetben szállítandó.**



Tisztítás, karbantartás:

Az alkalmazott eszközöket használat után azonnal **vízzel** tisztítsuk meg.



Környezetvédelem, hulladékkezelés:

A termék nem kerülhet csatornába, élővízbe vagy talajba. A folyékony hulladékot veszélyes hulladékként kell kezelni. Az üres, száraz doboz újrahasznosítható. A termék biocid hatóanyagokat tartalmazhat, allergiás reakciót válthat ki. A kiürült, tisztára mosott csomagolás a helyi hulladékkezelési szabályok szerint kezelendő.

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.



Biztonsági figyelmeztetés:

Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni. EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható. Biocid terméket tartalmaz: C(M)IT/MIT (3:1).

Összetétel: töltőanyagok, víz, pigment, diszperziós kötőanyag. EU határérték erre a termékre (IIA/a): 30 g/l(2010). Ez a termék legfeljebb 8 g/l VOC-t tartalmaz.

Biztonsági előírások: Gyermekektől elzárva tartandó. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény nek megfelelően. Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on és 5-klór-2-me til-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

Kérésre biztonsági adatlap kapható. Biocid terméket tartalmaz; C(M)IT/MIT (3:1)



Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyebek:

- A legjobb eredmény érdekében használjunk kiváló minőségű szerszámokat. Szórás esetén a megfelelő dűzni kiválasztása, és a nyomás pontos beállítása elengedhetetlen.
- A terméket tartósan +5°C környezeti, tárgy és festék hőmérséklet felett szabad használni.
- Ne fessünk magas környezeti hőmérséklet mellett, mert a gyors száradás a festék eldolgozhatóságát rontja, ezáltal esztétikai hibákat okozhat.

A jelen dokumentumban szereplő információk tájékoztató jellegűek, nem tekinthetők teljes körűnek vagy minden alkalmazási esetre kiterjedőnek. Az adatok laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, és a PPG Trilak legjobb tudása szerint kerültek megadásra. A termék minőségét a PPG Trilak Kft. által működtetett, ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszer biztosítja. Gyártóként nem áll módunkban ellenőrizni a termék felhasználásának körülményeit, illetve azokat a tényezőket, amelyek befolyásolhatják a termék alkalmazását és teljesítményét. A PPG Trilak nem vállal felelősséget az utasításainkkal ellentétes, nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen felhasználásból eredő károkért. Fenntartjuk a jogot, hogy a jelen dokumentumban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül, egyoldalúan módosítsuk.