

Héra Prémium Latex 3in1 alapozó

Kül- és beltéri diszperziós alapozó

Tulajdonságok:

Kiegyenlíti a felület szívóképességét, biztosítja a megfelelő fedőképességet és fokozza a falfestékek tapadását. Használatával elkerülhetők a színeltérésekből fakadó kivitelezési hibák, ezáltal szebb, egységesebb végső megjelenés érhető el. Különösen ajánlott alapozóként minden diszperziós beltéri és kültéri Héra falfestékhez.

- **3in1: szíváskiegyenlítő, fedésbiztosító, tapadásfokozó**
- megkönnyíti a színes falfestékek használatát
- javítja a falfesték kiadósságát
- látható bevonatot képez
- páraáteresztő
- ideális gipszkarton alapozására

Alkalmazási terület:

Kiválóan alkalmas beltéri és kültéri, egyenetlen nedvszívó-képességű és eltérő színárnyalatú, új és régi vakolt, glettel, különösen gipszkartonozott falfelületek alapozására.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A régi, laza, pergő vakolat- és festékréteget mechanikai úton kell eltávolítani. Az esetleges vakolathibákat ki kell javítani. A festendő felület legyen tiszta, száraz, portól és repedésektől mentes. A porló, leváló részeket el kell távolítani és az adott alapfelületnek megfelelően kijavítani. CMC-alapú glettanyagok használata nem javasolt.

Kültéri felület esetén a vakolat minősége legyen min. vH 10. Homlokzati felületek glettelését nem javasoljuk, mivel a glettanyagok hosszú távú tartóssága homlokzati felületeken kétséges. Portalanítsuk a felületet, távolítsuk el a porló, leváló felületrészeket, javítsuk ki az esetlegesen meghibásodott vakolatot lehetőleg a vakolat anyagával azonos anyaggal.

Új, vakolt vagy beton felületek és régi, már festett felületek:

Beltérben és kültérben a Héra Prémium Latex 3in1 alapozóval dolgozzon és ezt követően hordja fel a kiválasztott falfestéket

Beltéri új, gipsz tartalmú glettel előkészített vagy gipszkarton felületek:

A gipsz tartalmú glettanyagok és a gipszkarton lemezek szívóképessége nagymértékben eltérő lehet. A szívóképesség függ a glettanyagok vastagságától, összetételétől, a gipszkarton lapok típusától, azonban ez esetben is elegendő egy rétegben alapozni a Héra Prémium Latex 3in1 alapozóval és ezt követően hordja fel a kiválasztott falfestéket.

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 keverje fel. A termék felhordásra kész állapotban kerül forgalomba, **hígítása nem javasolt**, indokolt esetben max. 10% vízzel.

Anyagszükséglet:

Egy rétegben:	12 m ² /l egy rétegben (függ a felülettől és a felhordás módjától)
Javasolt rétegszám:	1 réteg

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. Kültéren ne dolgozzon esőre hajló, párás, hideg időben vagy eső alkalmával. Ilyenkor a festék száradása csak nagyon lassan játszódik le, ami hibákhoz vezethet.

Felhordás módja:

Alapos felkeverés után ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóró berendezéssel. Szóráshoz a szórási paramétereket az adott géptípushoz kell beállítani.

Színezhetőség:

Színkeverőgépen és 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.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,44-1,54 g/cm ³	
szárazanyag tartalom	HSZ B027	54,0-59,0 %	Mettler Toledo HS 153 150°C/1mg/50s
Fényesség		matt	
nedves dörzsállóság	MSZ-EN 13300	1. osztály	

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.

Az alapozás során fokozottan ügyeljen arra, hogy a felület ne váljon üvegesé, fényessé, mert az a túlalapozás tipikus jele. Ilyen felületen a festék megcsúszik, és foltos, felhős, rosszul fedő lesz.

Régi porló felületek csak nagyon korlátozottan erősíthetők un. méyalapozással. Az alapozók max. 2-3 mm mélységben képesek a felületbe hatolni, ilyen mélységig erősítik a felületet. Ha a vakolat teljes keresztmetszetében porlik, kötőanyaghiányos, azt méyalapozással kijavítani nem lehetséges. Ilyen esetben a vakolat eltávolítása és új vakolat készítése a megfelelő eljárás.