

## Héra prémium penészgátló adalék

Biocid tartalmú gomba és penészgátló adalék beltéri festékekhez

### Tulajdonságok:

A Héra Prémium penészgátló adalék egy olyan biocid tartalmú adalékanyag, amely Héra beltéri termékcsalád diszperziós termékeibe keverve a termékeknek penészgátló tulajdonságot biztosít, ezáltal lehetővé teszi a penészgomba kialakulásának megelőzését. Alkalmazása kifejezetten ajánlott párásabb helyiségekben, például a fürdőszobában és konyhában.

- Védelmet nyújt a penész és gomba ellen
- Kifejezetten alkalmas párásabb helyiségekbe, fürdőszobába, konyhába

### Alkalmazási terület:

Beltéri felületekre alkalmazható diszperziós falfestékekhez adható festék adalék. Az így adalékolt beltéri falfesték preventív céllal alkalmazható olyan falfelületeken, ahol valószínűsíthető a penészgombák megjelenése

### FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A festendő felület előkészítése a penészgátló adalékkal bekevert festék felhasználási utasításának megfelelően javasolt.

### Penésszel fertőzött felületek esetén:

A penésztelepeket nedves tisztítással (pl. lekeféléssel vagy lekaparással) el kell távolítani, majd Héra penészgátló lemosóoldattal kell kezelni a termékismertetőben leírt módon.

### FELHASZNÁLÁS:

#### Anyagelőkészítés, hígítás:

Az adagolás előtt az adalékot tartalmazó edényt jól felrázva homogenizáljuk.

A Héra prémium penészgátló adalék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba. A megfelelő hatás elérése miatt hígítani nem szabad.

### Adagolás:

A megfelelő penészgátló hatás elérése érdekében az alábbiakban megadott mennyiség adagolása szükséges:

2,5 L festékhez:	35 ml Héra penészgátló adalék
5L festékhez	70 ml Héra penészgátló adalék
15L festékhez	210 ml Héra penészgátló adalék

### A feldolgozás hőmérséklete:

A penészgátló adalékkal bekevert festéket javasolt +5-30 °C közötti anyag, alapfelület és levegő hőmérsékleten, 80%-os relatív páratartalom alatt.

### Felhordás módja:

Az adalékolt festék felhordási módja azonos az eredeti termék felhordási módjával a

### Száradási idő, átvonhatóság:

Az adalék a száradási időt nem befolyásolja.

### Kiszerezési méretek:

105 ml

### Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,06 g/cm <sup>3</sup>	

### Tárolás, raktározás:

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

### Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

A falpenészt okozó spórák a levegőben mindig jelen vannak. A penészfoltok kialakulásához három tényező együttes jelenléte szükséges: szerves tápanyag a gombák növekedéséhez, megfelelő hőmérséklet és víz. Általános szabály, hogy ha a falfelület hőmérséklete + 3°C-kal alacsonyabb a légtér hőmérsékletétől, akkor a falon megjelenik a páralecsapódás, és ezzel együtt a penésztelepek kialakulásának lehetősége is. Tehát a lakóterünk túlfűtése, a megfelelő szellőztetés elhagyása – nem megfelelő hőszigetelésű falfelületek mellett – szinte biztosan penészesedéshez vezet.