

# Induline GW-360



Vizes, lazúros alapozó, filmvédelemmel.

## Felhasználási terület

Alapbevonatként kültéri mérettartó és nem mérettartó faépítő-elemekhez, mint, pl. ablakok, külső ajtók, burkolatok, deszkázatok stb., túlevelűekből, fenyőből, merantiból, tölgyből, bürokből, duglasz- fenyőből készült. További faanyag típusoknál kérjük informálódni.

## Tulajdonságok:

Vízben emulgálható alapozó a lazúros vagy fedőbevonat alá. Az Induline GW-360 olyan filmréteget képez, mely megakadályozza a felület mikrobiológiai károsodását (penészgomba stb.). Erősen telített aljzatokon kiváló lefolyási tulajdonságokkal rendelkezik ( pl. impregnálással), igen rövid a száradási ideje, kiváló a (nedves)tapadása és pórus feltöltő képessége, még a mélypórusú merantinál is.

## Feldolgozás

Ecseteléssel, mártással, árasztással, Vákuum eljárással, szórással hordható fel kizárólag zárt rendszerű berendezésben.

A kezelendő felület legyen zsír-, viasz-, szennyeződés- és pormentes. Induline GW-360 felhasználásra készen kerül forgalomba.

Az Induline GW-360-ot jól fel kell keverni a feldolgozás folyamán vagy leállás után.

Feldolgozási hőmérséklet 15-30 °C (levegő- és a felfelület környezeti hőmérséklete).

A felbontott göngyöleget jól le kell zárni és lehetőleg minél előbb fel kell használni. A száradása után további kezelések elkezdődhetnek, a lazúrozás vagy a fedőlakkozás. Ablakok és külső ajtók kezelésénél speciális fafajták bevonására vonatkozó ajánlásokat megtudhatja a [www.remmers.de](http://www.remmers.de) honlapon található kereső segítségével.

## Anyagszükséglet/felhordott mennyiség

80-120 ml/m<sup>2</sup> egy munkafolyamatban, függ a felhordás módjától, a fatípusától és a felfelületétől.

## Termékjellemzők

Sűrűség:	kb. 1,01 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C-on, fehér kb. 1,21 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C-on
Viszkozitás:	kb. 11 sec, 4 mm-es kifolyópohárban 20 °C-on
Konzerválószer:	0,3 % 3-jód-2-propinilbitilkarbamát
Kötőanyag:	speciális gyanták
Szag:	enyhe
Kiszerezés:	5 l, 20l-es horganyzott göngyöleg, 120l-es műanyag hordó
Színek:	3201 színtelen      3203 fenyő 3204 tik              3206 afromozia 3207 wenge        3275 hemlock 3276 tölgy           3277 dió 3278 paliszander 3279 afzelia 3202 különleges színek

## Száradás

A gyakorlatban kb. 2,5 óra, 20°C-on és 65 % rel. légnedvességnél. Elősegített száradásnál 30 °C-on 45 perc.

Alacsonyabb hőmérsékletnél és magasabb légnedvességnél a száradás lényegesen hosszabb.

## Tárolás

Eredeti zárt göngyölegben szárazon, fagymentesen 1 évig tárolható.

## Tudnivalók

A fanedvesség megengedhető mértéke túlevelűeknél max. 15%, lombos fáknál max. 12%.

A tölgyfánál a vízzel hígítható bevonatrendszerekkel jelentkezhet sötét elszíneződés. Próba festés más fafajták esetében is ajánlott. Rendeltetésszerű használat során az élelmiszerekkel vagy a takarmánnyal kapcsolatba kerülő faanyagok nem kezelhetők az Induline GW-360 alapozóval.

Különleges színeknél a színreklamációt csak akkor ismerjük el, ha az objektumon egy próbafelhordás el volt végezve és a színhiba nálunk hibaelhárításra be volt jelentve. A felhordás utáni színkülönbségi reklamációt nem tudjuk elfogadni.

## Munkaeszközök és tisztításuk

Ecset, merítő kád, árasztó, szóró berendezés. Az eszközöket a felhasználás után azonnal vízzel és mosogatószerrel tisztítani kell.

A tisztítási hulladékot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

## Biztonsági adatok

Feldolgozás és tárolás közben be kell tartani a szokásos biztonsági előírásokat.

A Biztonsági adatlapot kérésre a szakemberek rendelkezésre bocsátjuk.

Termékkód: M-GP01

## VOC tartalom

AZ EU-határérték a termékre (Kat/e): 130 g/l (2010)  
Ez a termék tartalmaz:  
max.50 g/l VOC-t.

## Ártalmatlanítás

Az anyagmaradékokat az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A kiürített göngyöleget újrahasznosítani lehet.

## Környezetvédelem

Kerülni kell a felszíni vizekbe, szennyvízbe vagy a talajba jutását.

WGK 1

## Jelölése

ADR -/-

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazástechnika legújabb vívmányai alapján állította össze. Mivel az alkalmazás és feldolgozás illetékességi körünkön kívül esik, a gyártót az adatlap tartalmára nézve semmilyen felelősség nem terheli. Az adatlapon nem szereplő vagy attól eltérő adatok esetén az anyagcég írásos jóváhagyása szükséges.  
Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek.  
Jelen műszaki adatlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.