



# Műszaki Adatlap



## VALMOR AIR FLOW KENHETŐ HŐTÜKÖR

**Termék:** VALMOR Air Flow Kenhető Hőtükör

**Összetétel:** víz, hőátadást akadályozó kerámia adalék, kötőanyag, pigmentek

**Színválaszték:** fehér

**Kiszerezés:** 0,25 L, 1,7 L és 3,4 L

**Tulajdonságok:** Páraáteresztő, kerámia gömbökkel, páralecsapódás megelőzésére, melegérzetet biztosít

### Alkalmazás:

A VALMOR Kenhető Hőtükör egy olyan anyag, amely mikronméretű kerámia gömböcskéket tartalmaz, speciális kötőanyagba ágyazva. A vákuum a legjobb hővezetést gátló közeg. A VALMOR Kenhető Hőtükör hatékonysága a rétegvastagságon múlik, ezért javasolt az 1,5 mm vastagság felhordása. Ennél a rétegvastagságnál már jelentős fűtés megtakarítással számolhatunk. CSISZOLNI TILOS!

### Minőségi jellemzők:

Külső	fehér homogén szuszpenzió
pH érték	7,6-8,2
Viszkozitás Brookfield viszkoziméterrel	min. 100 000 mPas
Nem illóanyag tartalom 105 °C-on, 2 óra	min. 75 %
Sűrűség	0,5-0,6 g/cm <sup>3</sup>
Száradási idő: 25 °C-on	
1. fokozat	6-8 óra *
5. fokozat	24 óra *
Bevonat külseje	fehér matt
Átfesthetőség önmagával, 25 °C-on	24 óra * 1 mm rétegvastagság esetén
Kiadósság	0,66 liter/m <sup>2</sup>
Javasolt rétegvastagság	1,5 mm

\* A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

**Tárolási garanciális idő:** Napfénytől védett fedett helyen 5-25 °C-on tárolva a gyártástól számított 2 év.

**Csomagolás:** 0,25 l, 2 l és 3,5 literes műanyag dobozban

(



# Műszaki Adatlap



## VALMOR AIR FLOW KENHETŐ HŐTÜKÖR

**Előkészítés:** Új építésű, vakolt falak esetén, a 28 nap kötési idő letelte után simítsuk le a felületet. Régebben már felületkezelt falak esetében a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le! Rendszeres vizesedési problémával küzdő falazatoknál, a régi vakolatot távolítsuk el maradéktalanul, majd vakoljuk újra páraáteresztő alapvakolattal, úgy, hogy ne használjunk simításhoz glettelő anyagot. Alapozáshoz minden esetben használjunk VALMOR Air Flow Lélegző Alapozó 1:1 arányban vízzel hígított elegyét. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

**Felhasználás:** A festést csak +10 °C felett végezzük! A felhordást végezhetjük glettvassal, spaklival és szórással. Ügyeljünk az egyenletes rétegvastagság kialakítására. A megszáradt felületet CSISZOLNI TILOS!

**Felhordás:** glettvassal, spaklival, szórással

**Kiadósság:** 0,66 liter/m<sup>2</sup> 1,5 mm rétegvastagság esetén

**Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után:** vízzel

**Veszélyességi besorolás:** Egészségre és környezetre nem veszélyes.

**EU határérték erre a termékre:** A/i 140 g/l.  
Ez a termék maximum 140 g/l VOC tartalmaz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P262** Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

**Biztonsági előírások:** Nem tűzveszélyes! FAGYVESZÉLYES!

**Gyártási idő:** Csomagoláson feltüntetve. (év.hó.nap.)

**Hulladékkezelés:** (EWC-kódok)

80112\*- festékre; (festék- és lakkhulladékok, amelyek különböznek a 80111-től)

150106\*- csomagoló anyagra (egyéb, kevert csomagolási hulladékok)

A felhasználásra vonatkozó előírásaink, javaslataink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak nyújtunk segítségül, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt a termékeink tervezett felhasználásának a saját felelősségre történő ellenőrzése alól.