



# Akrolux

üvegtapéta festék  
termékismertető



1239. Budapest, Ócsai út 10. Tel: +36-1-2860363 Fax: +36-1-2860364 [info@material.hu](mailto:info@material.hu) [www.material.hu](http://www.material.hu)

## ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Szilikon adalékot tartalmazó, esztétikus diszperziós fedőfesték, amely az üvegszövet struktúráját teljes szépségében megtartja. Kopásálló! Mosható! **Kiváló nedves dörzsállósággal rendelkezik!**  
Szín: fehér

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Speciálisan üvegtapéták festésére kifejlesztett termék, mely általánosan alkalmazható lakóterek, erősen igénybe vett közösségi helységek üvegszövettel kombinált festésére, de alkalmas hagyományos beltéri felületek kiváló minőségű festésére is. A festett felületek természetes páraáteresztését nem gátolja. **BELTÉRI használatra javasolt!**  
**Színezhető:** a kereskedelemben kapható diszperziós ill. univerzális színező pasztákkal.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Külső megjelenés	fehér, folyadék
pH	8 - 9
Száranyag tartalom	51±2 %
Viszkózitás (Haake 20 °C (1 mt))	2500 - 3500 mPas

## ALKALMAZÁS MÓDJA

A meglazult, pergő, táskásodott rétegek eltávolítása után, végezzük el a szükséges javításokat, majd AKROPENTA diszperziós alapozóval készítsük elő a felületet. Kisebb repedések, szerkezeti elemek dilatációs pontjainál mutatkozó hézagok kitöltésére jól használható a FUGAKRIL festhető tömítőanyag. A felület előkészítése után AKROLUX üvegtapéta ragasztóval ragasszuk fel az üvegszövetet. A teljes száradás után fessük át az üvegszövetet min. két rétegben. Az anyagszükségletet befolyásolja az ön által választott szövet minősége is.

<b>Kiadósság:</b>	7-9 m <sup>2</sup> /l a választott üvegszövettől függően /egy rétegre vonatkoztatva /
<b>Alkalmazható:</b>	+8 °C-tól +30 °C -ig terjedő tárgy és levegő hőmérséklet esetén
<b>Hígíthatóság:</b>	Szükség esetén max. 10% vízzel
<b>Festékfilm:</b>	enyhén selyemfényű
<b>Száradási idő:</b>	20 °C-on max. 2 óra
<b>Átfesthetőség:</b>	20 °C-on min. 2 óra

- A festés alatti területet védjük takaró fóliával!
- A szennyeződések azonnal vízzel távolítsuk el!

### A termékből kialakított bevonat vizsgálata

Vizsgált jellemzők	Mérési eredmények	Vizsgálati módszer
<b>Nedves dörzsállóság</b> Száras festék sűrűség: Tömeg csökkenés: Rétegvastagság változás:	1,873 g/cm <sup>3</sup> 0,082 g 3,0 mikrométer	MSZ EN ISO 11890-2:2000

Megnevezés	AKROLUX speciális üvegtapéta festék	Vizsgáló intézet <b>TÜV</b> SÜD <b>KERMI</b>
Típus	dekorációs	
Kötőanyag	polimer diszperzió	
Szín	fehér	
Fényesség	enyhén selyemfényű	
Szemcseméret	finom	
Nedves dörzsállóság	1. osztály	

Amennyiben felvilágosításra, további műszaki információkra van szüksége, keresse szakembereinket a fenti elérhetőségeken



# Akrolux

üvegtapéta festék  
termékismertető



1239. Budapest, Ócsai út 10. Tel: +36-1-2860363 Fax: +36-1-2860364 [info@material.hu](mailto:info@material.hu) [www.material.hu](http://www.material.hu)

## CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS

Az Akrolux üvegtapéta festék 4 literes(5 kg) és 16 literes(20 kg) egységekben, kerül forgalomba.

Tárolás: +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten zárt edényzetben tárolható.

Garanciális idő: az előírásnak megfelelő tárolás esetén 18 hónap

Fagyveszélyes termék!

## MUNKAVÉDELEM, TŰZVESZÉLYESSÉG, SZÁLLÍTÁS

Az AKROLUX üvegtapéta festék nem veszélyes anyag, a termékkel történő munkálatok során be kell tartani az általános munkavédelmi előírásokat.

S 1/2 Elzárva és gyermek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást

Részletes információk a biztonsági adatlapon olvashatók.

Tűzveszélyességi osztály: „E”.

Az áru ADR/RID besorolása : nem veszélyes áru

*Az általunk javasolt felhasználás és alkalmazási mód nem mentesíti a felhasználót azon kötelességétől, hogy azt saját maga ellenőrizze és meggyőződjön ezen termék megfelelőségéről az alkalmazni kívánt technológiához, eljáráshoz..*