

# Supralux®

## BELTÉRI KÉZI GLETT



**Leírás:** Vizes diszperziós beltéri glett

**Felületek:** Beltéri igénybevételnek kitett vakolt fal, beton, ép bevonatú festett fal felületkiegyenlítésére alkalmas.

**Tulajdonságok:** Könnyen felhordható, jól kenhető, gyorsan szárad, könnyen csiszolható, páraáteresztő

### Műszaki információk

**Felépítés:** Vizes diszperziós kötőanyag bázisú, pigmentet és töltőanyagokat tartalmaz

**Sűrűség, g/liter:** 1720-1760

### Gyakorlati információk

**Kiszerezés:** 14 liter, kb.: 25 kg

**Tárolás:** +5 és +30°C közötti hőmérsékleten, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyiségben az MSZ 13910 szerint.

**A termék fagyveszélyes!**

**Minőségmegőrzési idő:** Előírászerű tárolás esetén 24 hónap

**Szín:** Szürkésfehér

**Felhordási módok:** Glettvas

**Eszközök tisztítása, hígítás:** Csapvízzel; általában nem igényel hígítást.

**Kiadósság:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>/réteg, függ a felület minőségétől és a felhordás módjától

**Csiszolhatóság:** 20°C-on 2-6 óra után

**Átvonható önmagával:** 2-6 óra után

**Átfesthető falfestékkel:** 4-8 óra után

**Tűzveszélyességi fokozat:** Nem tűzveszélyes!



# Felhasználási útmutató:

## Felületelőkészítés, felhordás:

A simítandó felület száraz és szennyeződésektől mentes legyen. Erősen porózus felület esetén Supralux impregnáló alapozóval impregnálni szükséges. A fal, a levegő és a glett hőmérséklete +5 és +30°C közé essen. A glett felhasználásra kész, de szükség esetén csapvízzel hígítható. Felhordását glett-vassal végezzük. Egy rétegben repedésmentesen legfeljebb 3 mm vastagságban hordható fel. A glettelés esetleges egyenetlenségei száraz csiszolással vagy második glett réteg felhordásával tüntethetők el, 2-5 órás száradás után, a hőmérséklet, páratartalom és rétegvastagság függvényében. A glettelt felület impregnálása a falfesték felhordása előtt célszerű, egyes falfestékek esetén (pl. Levis Harmoni) elengedhetetlen. A még nedves állapotú glettanyag az eszközökről vízzel eltávolítható. A glettet felhasználás előtt alaposan fel kell keverni.

## Javasolt bevonatrendszer:

### 1. Még nem festett, új falfelületekre:

A még festetlen, meszelt vakolatot Supralux impregnáló alapozóval pórustömítjük. Szükség szerint a falat Supralux beltéri kézi glettel simítjuk.

Glettelés után Supralux impregnáló alapozóval alapozunk.

Az így előkészített felületre 2-3 réteg Supralux Tilatex Akva falfestéket hordunk fel.

1. A vakolat erősítése, pórustömítése: Supralux impregnáló alapozó
2. Glettelés+impregnálás: Supralux beltéri kézi glett, Supralux impregnáló alapozó
3. Festés: Supralux Tilatex Akva

### 2. Korábban már festett falfelületek felújító festése:

A repedezett, laza festékréteget kaparással, csiszolással kell eltávolítani, a felületet foltgletteléssel, Supralux beltéri kézi glettel kell kijavítani, azt követően Supralux Impregnáló alapozóval impregnálni, majd 2 réteg Supralux Tilatex Akva falfestékekkel átfesteni.

A termékismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat jelenleg legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de ezek természetesen nem pótolják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűne

Akzo Nobel Coatings Rt.-t az SGS Yarsley ICS tanúsította az ISO 9001 szerint

Akzo Nobel Coatings Rt.  
3581 Tiszaújváros Pf. 135.  
Tel: 06-49-321-998  
Budapesti Iroda: Tel: 206-6520, 206-6519  
internet: [www.supralux.hu](http://www.supralux.hu)