

# GEX PRIMER

## MŰSZAKI ADATLAP (TDS) - NANOSTRUKTURÁLT MÉLYALAPOZÓ KONCENTRÁTUM

**Termékleírás:** Vizes diszperziójú, lúgálló, extra finom részecskeméretű akrilát kopolimer alapú mélyalapozó koncentrátum. Szuperfinom nanorészecskéi mélyen behatolnak a porózus ásványi hordozókba, megerősítik a laza szerkezetet és kiegyenlítik a nedvszívó képességet anélkül, hogy fényes filmréteget képeznének.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kül- és beltéri porózus, krétásodó vagy egyenetlen nedvszívású felületek előkészítésére. Kiválóan alkalmas mészcement vakolatok, gipszkarton, téglá, pórusbeton (Ytong) felületekre a GEX high-tech bevonatrendszerek, homlokzati festékek és dísvakolatok felhordása előtt.

### FŐBB TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Rendkívüli penetrációs képesség:** Nanostrukturált összetételének köszönhetően mélyen szívódik be a kapillárisokba.
- Nincs beüvegesedés:** Nem képez fényes műanyag réteget a felszínen, megőrzi a mechanikai tapadást.
- Páraáteresztő:** Nem zárja le a falak természetes lélegzését.
- Gazdaságos:** Magas koncentráció, a felület szívóképességétől függően vízzel hígítható.

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

Kémiai bázis	Módosított finomdiszperziós akrilát kopolimer
Megjelenés	Tejszerű folyadék, megszáradva áttetsző, matt
Sűrűség (20°C)	kb. 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
pH-érték	8,0 - 8,5
Hígítási arány	1:1-től 1:5-ig tiszta vízzel az alap szívóképességétől függően
Száradási idő (20°C, 65% RH)	Kb. 4-6 óra után porszáraz, fedhető 24 óra elteltével

### ANYAGSZÜKSÉGLET ÉS BEDOLGOZÁS

**Anyagszükséglet:** kb. 0,1 - 0,25 l/m<sup>2</sup> a hígított keverékből, a felület porozitásától függően.

**Felhordás:** Ecsettel, korongecsettel, hengerrel vagy megfelelő airless szóróberendezéssel. A bedolgozási hőmérsékletnek +5 °C és +35 °C között kell lennie.

### TÁROLÁS

Eredeti, jól lezárt edényzetben, száraz, hűvös, fagymentes helyen, közvetlen napsugárzástól védve, +5°C és +30°C között. **FAGYVESZÉLYES!**