

# Baunit Natúr Térburkolati Fugázó (GK 1/ GK 4)



<b>A termék</b>	Gyárilag előkevert, optimális szemcseösszetételű fugázóhomok, tapadószilárdsága és természetes kötése révén is részt vesz a fugaképzésben.				
<b>Összetétel</b>	Kőlisztszemcsék, kötőanyag, természetes módon tapadó adalékszerek.				
<b>Tulajdonságok</b>	Kiszáradás után természetes módon szilárdul meg, fagy- és sóálló, mechanikai igénybevételekkel szemben ellenálló.				
<b>Felhasználás</b>	<p>A Baunit Natúr Térburkolati Fugázó alkalmas minden tömörített homok- vagy zúzottkő ágyazatra fektetett kültéri térburkoló kő illetve lap fugázásához. Alkalmas töredezett vagy hiányos fugák javítására is (a minimális fugamélység betartásával).</p> <p>Kisebb igénybevételű közlekedési felületekre (pld. ház- illetve kerti bejárók, sétautak, járdák, parkolók...stb.) terhelési osztály:V és VI az RVS 3.63. pontja szerint. A szükséges fugamélység: legalább a fugaszélesség kétszerese, de min. 1,5 cm.</p> <p>Alkalmas továbbá a kertépítésben előforduló kisebb üregek kitöltésére és kismértékű megerősítésére is („stabilizált homok”).</p>				
<b>Műszaki adatok</b>	<table><tr><td>Szemcsenagyság:</td><td>GK 1: max. 1 mm GK 4: max. 4 mm</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>1,6 – 1,8 kg/dm<sup>3</sup> (üregtérfogat) ca. 0,3 – 4 kg/m<sup>2</sup>/fugamélység cm</td></tr></table>	Szemcsenagyság:	GK 1: max. 1 mm GK 4: max. 4 mm	Anyagszükséglet:	1,6 – 1,8 kg/dm <sup>3</sup> (üregtérfogat) ca. 0,3 – 4 kg/m <sup>2</sup> /fugamélység cm
Szemcsenagyság:	GK 1: max. 1 mm GK 4: max. 4 mm				
Anyagszükséglet:	1,6 – 1,8 kg/dm <sup>3</sup> (üregtérfogat) ca. 0,3 – 4 kg/m <sup>2</sup> /fugamélység cm				
<b>Veszélyességi besorolás</b>	Nem megjelölés-köteles. A 2001. évi MAK értékek általános porhatárértékeket be kell tartani (finomporkoncentráció max. 6 mg /m <sup>3</sup> , teljes porkoncentráció max. 15 mg /m <sup>3</sup> ).				
<b>Tárolás</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva 12 hónapig tárolható.				
<b>Minőségi garancia</b>	Folyamatos minőségellenőrzés saját laboratóriumunkban.				
<b>Kiszerezés</b>	25 kg-os zsákokban				
<b>Alapfelület</b>	<p>Tömörített homok- vagy zúzottkő ágyazatra fektetett kültéri térburkoló kövek vagy lapok.</p> <p>Baunit Natúr Térburkolati Fugázó GK1: 3 - 8 mm széles fugákhoz. Baunit Natúr Térburkolati Fugázó GK4: 8 - 20 mm széles fugákhoz.</p> <p>A szükséges fugamélység: legalább a fugaszélesség kétszerese, de min. 1,5 cm Kisebb méretű elemek és természetes kövek esetén, ha a fuga 15 mm-nél szélesebb, ajánlott ezeket a fugákat a mélység feléig homogén frakciójú homokkal vagy zúzottkővel előzetesen feltölteni.</p>				
<b>Feldolgozás</b>	<p><b>1. Új fuga készítése</b></p> <p>Fugázás előtt a felületnek száraznak kell lennie. A Baunit Térburkolati Natúr Fugázót száraz állapotban egy finom seprűvel a fugákba seperjük be. Ezután a felületet a kövek fektetési irányára merőlegesen majd azzal párhuzamosan lapvibrátorral tömöríteni kell. A tömörítés mindig szárazon</p>				

történjen! A fugákat a tömörítés után újra töltjük ki a száraz fugázó anyaggal, a maradékot seprűvel távolítsuk el.

A kész felületet gyenge vízszaggal mossuk le. Ügyeljünk arra, hogy a kész fuga felső síkja valamivel a burkolat síkja alatt maradjon. A burkolat síkja fölé nyúló fuga kimosódhat és a kő felületén elszíneződést okozhat.

Az első kiszáradásig a fugázóanyagot védjük az esőtől. Kb. két nap múlva a fugát újra nedvesítsük be.

## **2. Utólagos fugaképzés**

A meglévő Natúr Fugázót finoman nedvesítsük meg, ezzel biztosítjuk, hogy az újonnan bedolgozott anyag megfelelően tapadjon. Várjunk, míg a burkolóelem megszárad majd készítsük el a fugát az előző pontban leírtak szerint.

## **3. Javítás**

Meglévő fugák javítása esetén ügyeljünk a minimálisan 5 mm fugamélységre! A további lépések megegyeznek az új fuga készítésénél leírtakkal.

## **4. Tisztítás**

A burkolat felületére kötött anyag eltávolításakor először a szennyeződött felületet nedvesítsük be, ezáltal az anyag képlékenyebb lesz, majd vízszaggal távolítsuk el, vigyázva, hogy a fuga ne sérüljön!

## **Általános tudnivalók**

Ha Natúr Fugázó nedvességet kap, enyhén meglágyul. Az anyag kissé megduzzad. Ezzel a folyamatos "öngyógyító" képességgel az esetleges repedések és egyenetlenségek újra eltűnnek. Mivel az anyag nemcsak kitölti a fugát, hanem tapad is annak falához és kellően rugalmas, a tönkremenetel és kimosódás veszélye elkerülhető hosszú távon is, erős eső esetén azonban ez nem zárható ki teljesen.

Koncentrált és folyamatos nedvesség-terhelés esetén (pld.: hiányzó ereszcatornáról folyamatosan csöpögő víz) a fugát tönkreteheti.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek / felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.