

# PERFECT SEAL

## AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

### MŰSZAKI ADATLAP

Fajlagos tömeg

DIN EN ISO 1183-1: 1,90 g/ml

### KULCSFONTOSÁGÚ ELŐNYÖK

- SZEMCSÉS SZERKEZET
- HÓFEHÉR
- IDEÁLIS MÉLYEDÉSEK ÉS HÉZAGOK KITÖLTÉSÉRE
- KÖTÉS UTÁN FESTHETŐ
- BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI HASZNÁLATRA
- ELLENÁLL A LÉGKÖRI HATÁSOKNAK
- KÖNNYEN FORMÁZHATÓ

### TERMÉKLEÍRÁS

AKRIL TÖMÍTŐ karcolások, hézagok és repedések kitöltésére strukturált vakolatban, mozaikban vagy durva vakolatban, kül- és beltéren.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- repedések, karcolások, hézagok, fugák kitöltése falakon, mennyezeteken és homlokzatokon (strukturált vakolat, mozaikvakolat, kavicsos vakolat, pillebeton, szilikát, gipsz, glett, gitt, fa, stukkó)
- gipszkartonlapok, lábazatok, álmennyezetek, beépített szekrények, lépcsőházi szerkezetek, kazetták, rozetták sarkainak és illesztéseinek tömítése
- homlokzati tömítések (parapetek, bélések, lábazatok, ablak- és ajtókeretek, párkányok és hasonló díszítések)



### FELÜLETTÍPUSOK

fa és faalapú anyagok, acél, fémek, beton, vakolat, glett, gipszkarton, építési kerámia, kő, PVC, zománczott, mázas és lakkozott felületek

### FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A felületnek tisztának, száraznak, tömörnek, por, szennyeződés, zsír, olaj, rozsda, régi tömítőanyagok, gitt, ragasztó, lepergő festék és lakk és más hasonló szennyeződésektől mentesnek kell lennie. A porózus felületeknek nem kell teljesen száraznak lenniük.

A nagyon porózus és nedvszívó aljzatokat, mint például gipsz, habbeton, homokkő, alapozni kell. Hígítsa az akril vízzel 1:2 arányban, és alapozza a fent említett aljzatokat. Kétség esetén végezzen tapadási próbát.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Vegye le az applikátort, vágja le a patron végét a menet felett, tegye vissza az applikátort, és vágja le 30° / 45°-os szögben a kötés szélességéhez mérten. A kitöltendő fuga körüli terület szennyeződésének elkerülése érdekében védje a szélét maszkolószalaggal. A fugázás befejezése után azonnal távolítsa el a szalagot. Formázza a fugát Bostik Perfect Seal spatulával. Ezután vesse be az ujját, és simítsa el a fugát az akril felvitelét követő 7 percen belül.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Alapanyag</b>	Vízbázisú akril diszperzió
<b>Megfolyás</b>	DIN EN ISO 7390: < 2 mm
<b>Porszárz</b>	max. 5 perc (23°C és 50% relatív nedvességtartalom mellett)
<b>Teljes kikeményedés</b>	1-től néhány napig (a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, az aljzat típusától, a fuga alakjától függően)
<b>Shore keménység A</b>	DIN EN ISO 868: 28
<b>Hőállóság kikeményedés után</b>	-20°C-tól +75°C-ig
<b>Alkalmazási hőmérséklet</b>	+5°C-tól +40°C-ig
<b>Megengedett deformációs képesség</b>	+/- 7,5%

Miután teljesen megszilárdult, védje a gittet a folyamatos vízhatástól.

### FUGA MÉRETE

A hézagmélységnek mindig arányosnak kell lennie a hézagszélességgel. Legfeljebb 10 mm-es fugaszélesség esetén ez az arány 1:1 (a minimális fugaszélesség és -mélység 5 mm). 10 mm-nél szélesebb hézagok esetén a mélység [mm] = (szélesség [mm] / 3) + 6 mm.

### SZERSZÁMOK

Kézi vagy pneumatikus kinyomópisztoly

### FELHASZNÁLÁS

100 ml / 1 fm fuga 10 mm x 10 mm = 100 mm<sup>2</sup> keresztmetszettel. A fugaszélesség (mm) és a fugamélység(mm) szorzata adja ki a milliliter / 1 fm mennyiséget.

### TISZTÍTÁS

Használat után azonnal mossa el a szerszámokat vízzel. Mosson kezét szappannal és vízzel. Régi szennyeződések esetén használjon extrakciós benzint.

### MEGJEGYZÉS

Olvassa el a címkén és a termék biztonsági adatlapján található információkat. A feldolgozás és kikeményítés során kerülje az alkoholok, szénhidrogének, tisztítószeres és oldószerek gőzével való érintkezést.

### SZAVATOSSÁGI IDŐ

A csomagoláson feltüntetett gyártási dátumtól számított 24 hónap. Eredeti zárt csomagolásban, száraz és hűvös helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. Használat után nyomjon ki kb. 2 cm-t a masszából, és hagyja megszáradni. Újbóli felhasználás előtt távolítsa el a megkeményedett anyagot az applikátorból. A termék felbontás után legfeljebb 6 hónapig használható.

### ELÉRHETŐ CSOMAGOLÁS

CIKK SZ. / SZÍN	FAJTA
BOK637281 / FEHÉR	Kartus 280ml

### MŰSZAKI SEGÍTSÉG

**+48 61 89 61 740**



Az ebben a dokumentumban, valamint az összes papíralapú és digitális kiadványban szereplő információk jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A Bostik nem vállal felelősséget olyan hibákért vagy pontatlanságokért, amelyek a technológiában vagy a kutatásban bekövetkezett változásokból adódnak, és amelyek a jelen dokumentum dátuma és a termék megvásárlásának dátuma között következnek be. A Bostik fenntartja a jogot a termékformulák megváltoztatására. Az alkalmazás előtt a felhasználónak meg kell ismernie a jelen dokumentum és a kapcsolódó dokumentumok tartalmát. A felhasználónak továbbá el kell végeznie egy tesztet, és értékelnie kell a termék tervezett felhasználásra való alkalmasságát. Az alkalmazás módja, a termék tárolásának vagy szállításának körülményei kívül esnek ismereteinken és ellenőrzésünkön, és ezért a Bostik felelőssége nem terjed ki rájuk. Minden megrendelésre a Bostik aktuális értékesítési feltételei vonatkoznak. A jelenlegi termékadatlapon szereplő információk jóhiszeműen, a teljesség igénye nélkül szerepelnek.