

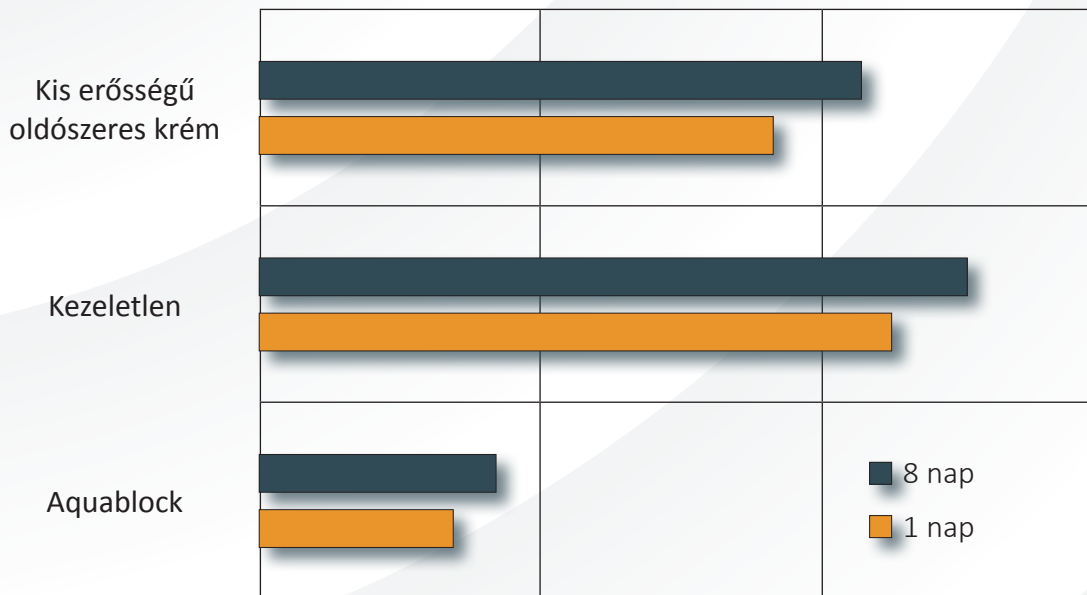
# Aquablock

## Falszigetelő krém a kapilláris nedvesség ellen

Az Aquablock falszigetelő krém egy kicsi vízre duzzadó bentonit és szilán/sziloxán egyedülálló és rendkívül hatásos keveréke. A falszigetelő krémet egy pumpa segítségével egyszerűen csak be kell injektálni a nedves falazatba fúrt furatokba, ahol rövid időn belül megakadályozza a nedvesség további felszívódását.

### Miért jó az Aquablock falszigetelő krém?

- A szigetelési munka akár háromszor gyorsabb, mint a hagyományos injektálási eljárások esetén
- Független intézetek által tesztelt és tanúsított anyag (BBA)
- Egyenletes és ellenőrizhető az anyagfelhasználás
- A szabadalmaztatott technológia lehetővé teszi az anyag gyors felszívódását a falazatban
- Oldószermentes, vízbázisú anyag – veszélytelen és nem gyúlékony
- Jobb a teljesítménye, mint az oldószerbázisú krémeké



### Vízfelszívás [tömeg%]

Az Aquablock falszigetelő krém összehasonlítása az oldószer bázisú krémekkel

Az Aquablock falszigetelő krém a szabadalmaztatott felszívódást segítő technológia miatt más, mint a hagyományos krémek. Ennek köszönhetően sokkal jobb a víztaszító anyag terjedése a nedves falazatban, folytonos és hatásos védelmet nyújt a kapillárisan felszívódó nedvesség ellen. Nedves körülmények között az Aquablock a legtöbb faltípusnál alkalmazható.

### Hogyan működik az Aquablock falszigetelő krém?

A krém behatol és szétterjed a nedves falazat belsejében és vízlepergető réteget képez a kapillárisok falán. Injektálás után az anyag szétterül a nedves habarcsban/szerkezetben és tartós vízlepergető réteget képez. A helyi viszonyok függvényében a kötési idő 3-6 hét között változhat.

# Aquablock

## Falszigetelő krém a kapilláris nedvesség ellen

### Az Aquablock falszigetelő krém alkalmazása

A szigetelőkrém kézi pumpával, vagy más alkalmas eszközzel is injektálható.

1. Távolítsa el a nedves vakolatot legalább 50 cm-rel magasabban, mint a látható nedvesség szintje.
2. Válassza ki a megfelelő fugasort, mely a külső talajszinttől legalább 15 cm-rel magasabban van. A fugába készítsen 12 cm-enként 12 mm átmérőjű furatokat úgy, hogy ha lehet, minél több furat kerüljön a függőleges és vízszintes fugák találkozásába.

<b>Falvastagság</b>	12 cm	25 cm	38 cm	50 cm
<b>Furatmélység</b>	110 mm	230 mm	360 mm	480 mm
<b>Furattáv</b>	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm

3. Injektálja a furatokba az Aquablock falszigetelő krémet és bizonyosodjon meg arról, hogy mindegyik furatba megfelelő mennyiségű anyag került.
4. Habarccsal zárja le a furatokat.

### Anyagfelhasználás

Anyagfelhasználás 5 literes kiszérés		Falvastagság			
		12 cm	25 cm	38 cm	50 cm
Falhossz	10 m	1,2 liter	2,5 liter	3,8 liter	5 liter

Megjegyzés: a helyszíni körülményektől függően változhat az anyagfelhasználás

### Visszavakolás

Visszavakoláshoz használjon megfelelő légpórusos páraáteresztő vakolatot. Só szennyezett falazatok esetén kérjen bővebb információt a forgalmazótól.

### Termékinformáció

Az Aquablock jól alkalmazható, tixotróp tulajdonsággal bíró, kék színű falszigetelő krém. 5 kg-os kiszérésben kerül forgalomba. Száraz, hűvös helyen tárolva szavatossági ideje egy év.

### Egészség

Az Aquablock falszigetelő krém veszélytelen, nincs veszélyességi besorolása. További információkért olvassa el a biztonsági adatlapot.

### Minőség és környezet

Az Aquablock rendelkezik BB tanúsítással (tanúsítása száma 97/3363) és gyártása az ISO 9001-nek és az ISO 14001-nek megfelelően történik. Az Aquablock falszigetelő krém a környezetre nem veszélyes.