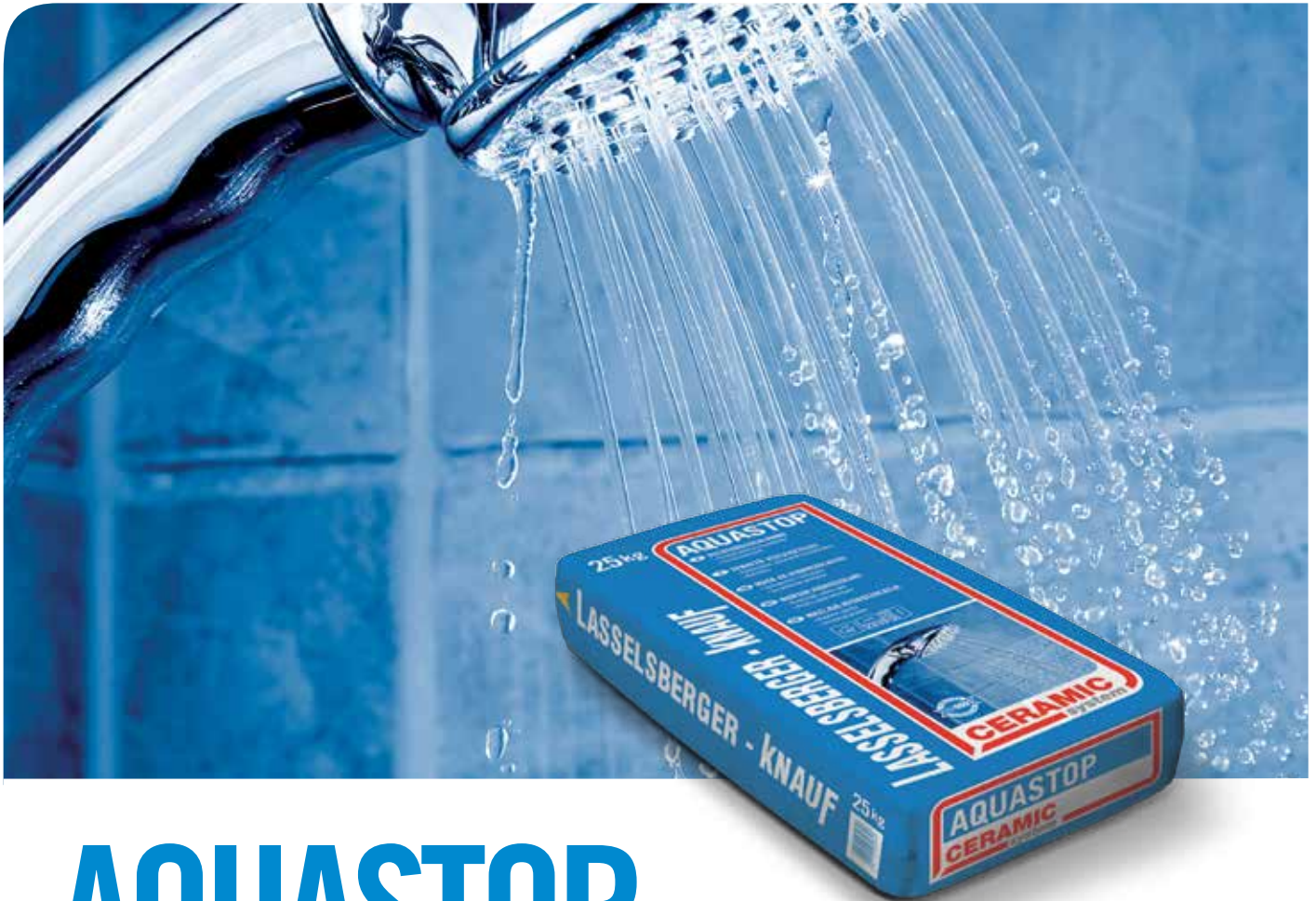


# LASSELSBERGER - KNAUF



## AQUASTOP

### KENHETŐ VÍZSZIGETELÉS

**Cikkszám:** K00619731

#### Tulajdonságok:

- kézzel felhordható
- legalább 2 rétegben alkalmazandó
- felújításhoz és új építéshez is
- vízzáró
- szálerősített
- kézi feldolgozhatóságú

#### Kiemelt alkalmazások:

- fürdőszobák, zuhanyzók kialakításához
- pincék üzemi víz elleni szigeteléséhez
- falra és padlóra is

#### Alkalmazási terület:

Pincék, fürdőszobák, zuhanyzók, egyéb kisebb vízterheléssel rendelkező helyiségek falainak, aljzatainak üzemi víz elleni szigetelésére használható. Kültérben akkor alkalmazható, ha ott jelentős hőmérséklet-ingadozás nem lép fel. Az Aquastop kenhető vízszigeteléssel bevont felületek hidegburkolattal láthatók el.

#### Előnyök:

- beltérben
- falra és padlóra
- hidegburkolattal ellátható
- üzemi víz elleni szigetelésre



**CERAMIC**  
system

Az Aquastop kenhető vízszigetelés gyárilag előkészített száraz porkeverék, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt kell vízzel összekeverni ahhoz, hogy vízszigetelésre kész anyagot kapjunk. Kötőanyaga cement, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

### ALKALMAZÁSOK:

- fürdőszobák, zuhanyzók kialakításához
- pincék üzemi víz elleni szigeteléséhez
- beltérben
- kültérben, ahol nincs jelentős hőingadozás
- falra és padlóra

### FELDOLGOZÁS:

**Követelmények az alapfelülettel szemben, a vízszigetelést megelőző műveletek:** Az Aquastop kenhető vízszigetelés felhordható betonra, cement- és alapozott anhidritesztrichre, mész-cement kötésű simított alapvakolatra, teljesen kifugázott falazatra. Az alapfelület legyen megfelelő szilárdságú, száraz, tiszta, por- és szennyeződésmentes. A vízdoldható falfestéket, könnyen mozgó részeket el kell távolítani, a nagyobb repedéseket, hornyokat, mélyedéseket alapvakolattal ki kell kenni. Az alapfelületek síkbeli eltéréseinek maximális megengedett mértékét a DIN18202 szerint javasolt meghatározni.

**Aljzatelőkészítés:** Az erősen nedvszívó alapfelületeket elő kell nedvesíteni úgy, hogy a szigetelés felhordásakor a felületen ne legyen vízfilm vagy nedvszívás kiegyenlítő alapozóval kell kezelni.

**Alapfelületek:** cementesztrich, cementes aljzatkiegyenlítő, beton, vakolat

**Feldolgozás:** A homogénre kevert anyagot ecsettel, hengerrel hordjuk fel az alapfelületre, legalább kettő, lehetőleg három rétegben. A második réteget első rétegre merőleges irányban kell felhordani, az első réteg száradása után. Az élek és sarkok mentén használjunk hajlaterősítő szalagot!

**Anyagszükséglet:** 1 zsák (25 kg) ~22 m<sup>2</sup>-re elegendő 1 rétegben.

**Szerszámok:** glettvas, ecset, teddy-henger



Hajlaterősítő szalag elhelyezésénél ügyeljünk arra, hogy a sarkoktól, élektől 1 cm távolságban kezdjük a vízszigetelő anyag felhordását!



Az első réteg száradása után kezdetjük meg a hajlaterősítő szalag beágyazását.



A kenhető szigetelést mindig legalább két rétegben hordjuk fel!

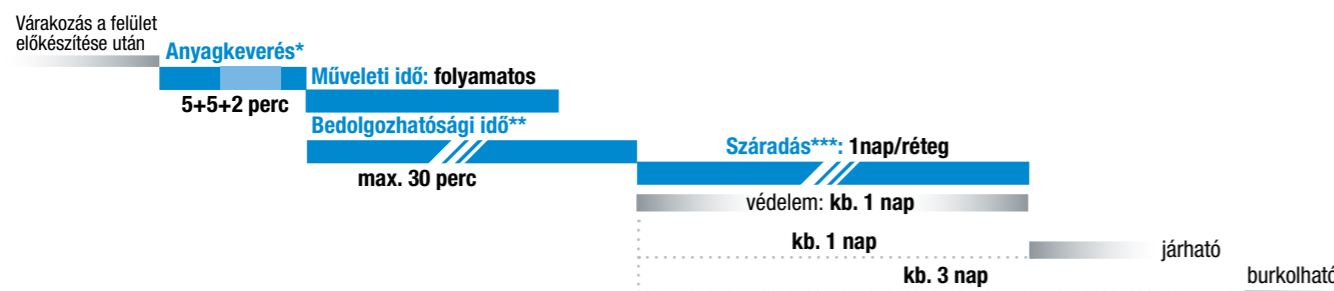
### FONTOS TUDNIVALÓK:

Ügyeljünk arra, hogy a felület egyenletesen száradjon! A friss felületeket óvjuk a direkt napsütéstől, az erős szélétől és az esőtől. A hidegburkolat ragasztása flexibilis ragasztóval történhet.

### FIGYELMEZTETÉS:

A műszaki adatlapon szereplő adatok, felhasználási javaslatok és útmutatók csak a megadott körülmények esetén érvényesek. Amennyiben a munkakörülmények eltérőek, illetve az anyag felhasználása a megadottól különböző területen történik, az alkalmazás előtt próbákat kell végezni és/vagy szakvéleményt készíttetni.

### AQUASTOP BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:



\*5+5+2 jelentése: 5 perc keverés, 5 perc pihentetés, majd 2 perc ismételt átkeverés,

\*\*a bekeveréstől számítva, \*\*\*a felhordástól számítva

**Műveleti idő:** az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

**Bedolgozhatósági idő:** Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

MŰSZAKI ADATOK:	
max. szemcseméret:	0,25 mm
rétegvastagság:	1 mm
tapadószilárdság:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
szakítószilárdság:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
bekeverés: (keverővíz)	1 kg szárazhabarcshoz kb. 0,4 liter víz szükséges. (25 kg (1 zsák) szárazhabarcshoz kb. 10 liter víz szükséges)
keverési idő:	5+5+2 perc (keverés, pihentetés, újakeverés) Közvetlen a felhasználás előtt az anyagot a hozzáadott vízzel kézi keverőgéppel csomómentesre keverjük. 5 percig állni hagyjuk és még egyszer átkeverjük.
bedolgozási idő:	max. 30 perc
műveleti idő:	folyamatos
bedolgozási hőmérséklet:	Anyag, levegő és alapfelület hőmérséklet +5°C és +25°C között, huzatmentes, árnyékos helyen.
járható:	kb. 1 nap múlva
burkolható:	kb. 3 nap múlva
csomagolás:	25 kg-os zsákban
tárolás:	12 hónapig, száraz, fedett helyen, bontatlan, eredeti csomagolásban.
kötőanyag:	cement, műanyag diszperzió
cikkszám:	K00619731
ÉME:	A-724/2000
EINECS:	266-043-4

### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A termék cementet tartalmaz, az ezzel kapcsolatos részletes információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók

### KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK:

Az időálló burkolatok kivitelezéséhez az alapfelülethez, ragasztáshoz és réskitöltéshez is minőségi anyagok használata szükséges.

### AJÁNLOTT TERMÉKEK:

**Hajlaterősítő szalag:** Aquastop Band

**Ragasztók:** ProfiFlex, RapidFlex, FließFlex, Silhouette, FlexS1 Flex, S2 Flex

**Padlókiegyenlítők:** Nivo 10-30, Nivo Bond 3-15, Nivo Plus 3-15, Nivo Rapid 3-15, Nivo SP 0-20

**Esztrichek:** Estrich ZE12, Estrich ZE20, Estrich ZE 30, Estrich Rapid, Estrich FE 50 Largo

**Alapozók:** Putzgrund, Tiefengrund, Unigrund, Kontakt B Plus, Estrichgrund



### KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt, segítséget a ragasztók, szilikonok és egyéb termékek kiválasztásához a [www.lb-knauf.hu](http://www.lb-knauf.hu) oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

# LASSELSBERGER - KNAUF

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,  
e-mail: [vevoszolgalat@lb-knauf.hu](mailto:vevoszolgalat@lb-knauf.hu), [www.lb-knauf.hu](http://www.lb-knauf.hu)  
Zöld szám: 06 80 949 501

LASSELSBERGER - KNAUF  
vevőszolgálat

**CERAMIC**  
system