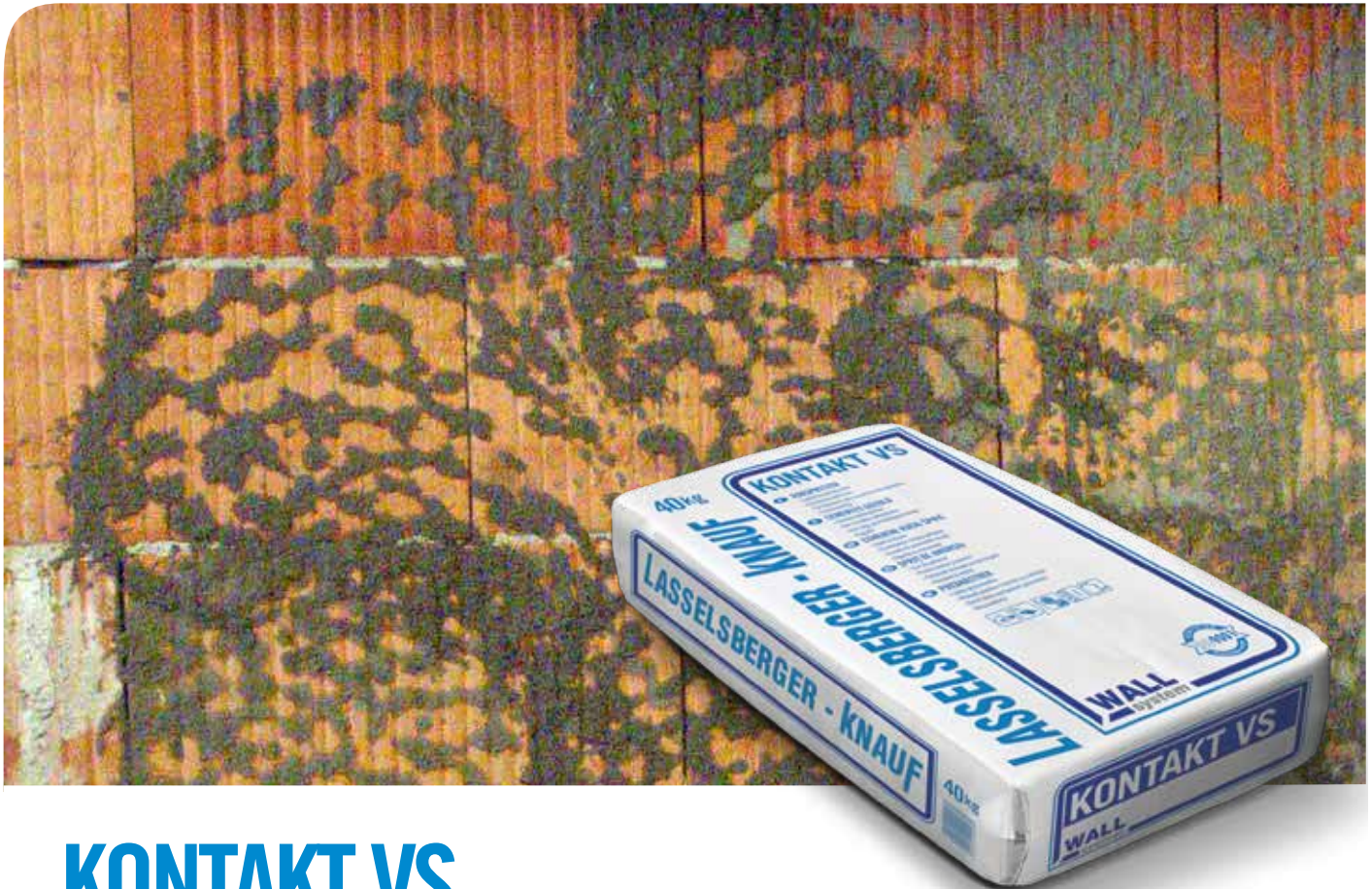


# LASSELSBERGER - KNAUF



## KONTAKT VS CEMENTES GÚZOLÓ

**Cikkszám:** K00301101  
K00301102 (silós)

### Tulajdonságok:

- >15 N/mm<sup>2</sup> nyomószilárdság
- 2 mm-es max. szemcseméret
- kb. 5 mm rétegvastagság

### Előnyök:

- jó tapadást biztosít
- csökkenti és kiegyenlíti a nedvszívást
- nagy szilárdságú



A Kontakt VS cementes gúzoló gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt, vízzel kell összekeverni. Cement kötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdon-ságjavító adalékokat tartalmaz.

### Alkalmazások:

A Kontakt VS cementes gúzoló új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok külső és belső falzatainak alapvakolás előtti fröcskölőanyaga. Közvetlenül a falazóelemekre, kézzel hordjuk fel. Biztosítja a megfelelő tapadóerőt a falazóelemek és az alapvakolat között. Alkalmas mind a kézi, mind a gépi alapvakolatok felhordása előtti felület előkészítésre. Alkalmazásával a falfelület egyenletesen nedvszívó lesz.

MŰSZAKI ADATOK:	
nyomószilárdság:	>15 N/mm <sup>2</sup>
hajlítószilárdság:	>5 N/mm <sup>2</sup>
tapadósilárdság:	>0,3 N/mm <sup>2</sup>
páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 25
hővezetési tényező (λ):	1,17 W/mK
rétegvastagság:	kb. 5 mm
anyagszükséglet:	kb. 6 kg/m <sup>2</sup> (kb. 7 m <sup>2</sup> /zsák)
max. szemcseméret:	2 mm
keverővíz:	kb. 9 l/zsák
bedolgozási idő:	kb. 2 óra
csomagolás:	40 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva, ill. silóban ömlesztve
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement
cikkszám:	K00301101, K00301102 (silós)
szabvány:	MSZ EN 998-1
EINECS:	266-043-4, 215-137-3

## FELDOLGOZÁS:

### Követelmények az alapfelülettel szemben, a Kontakt VS felhordását megelőző műveletek:

A Kontakt VS cementes gúzólót olyan alapfelületekre hordjuk fel, amelyek megfelelő szilárdságúak, por- és szennyeződésmentesek. Felhordását megelőzően a falazatok hibáit három nappal a vakolás megkezdése előtt ki kell javítani. El kell távolítani a könnyen mozgó részeket. A falfelületek nagyobb réseit, hornyait vakolóhabarccsal kikenjük, hogy a felület közel egyenletes legyen. A Kontakt VS cementes gúzoló tervezett felhordása előtt a falfelületet a falazat nedvességtartalmától függően kell előnedvesíteni.

## A Kontakt VS feldolgozása:

A Kontakt VS cementes gúzólót az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), esetenként keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel. Felhordása hagyományos kőművesszerszámokkal (kőművesserpenyővel), a keverés és felhordás vakológéppel (pl. PFT G4), +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten ajánlott. A javasolt rétegvastagság kb. 5 mm.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

## FIGYELMEZTETÉS:

A habarcsot kötésidő alatt fagy nem érheti! A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

## AJÁNLOTT TERMÉKEK:

**Alapvakolat:** Premium, MP 501 I, MP Leicht A, HP Leicht A

## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a [www.lb-knauf.hu](http://www.lb-knauf.hu) oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

## KONTAKT VS BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

**Anyagkeverés\***

5+5+2 perc

**Műveleti idő: folyamatos**

**Bedolgozhatósági idő\*\***

2 óra

**Száradás\*\*\*: 1 nap**

védelem: **kb. 1 nap**

**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)

\*5+5+2 jelentése: 5 perc keverés, 5 perc pihentetés, majd 2 perc ismételt átkeverés, \*\*a bekeveréstől számítva, \*\*\*a felhordástól számítva

# 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)

LASSELSBERGER - KNAUF  
vevőszolgálat

**WALL**  
system