



## KONTAKT VS PLUS

(KONTAKT VS SQUASH)  
EMELT TAPADÓSZILÁRDSÁGÚ  
CEMENTES GÚZOLÓ

Cikkszám: K00225011

### Tulajdonságok:

- $>15 \text{ N/mm}^2$  nyomószilárdság
- 2 mm-es max. szemcseméret
- kb. 5 mm rétegvastagság

### Előnyök:

- erős igénybevételeknek kitett helyekre
- kiváló tapadást biztosít
- csökkenti és kiegyenlíti a nedvszívást
- nagy szilárdságú
- kézi felhordásra optimalizált



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

### Alkalmazások:

A Kontakt VS Plus gúzoló új és régi fallabda pályák alapvakolás előtti fröcskölőanyaga. Közvetlenül a falazóelemekre hordjuk fel. Biztosítja a megfelelő tapadóerőt a falazóelemek és az alapvakolat között. Alkalmos a Sockelputz Plus alapvakolat 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>
tapadószilárdság:	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 25
hővezetési tényező (λ):	1,17 W/mK
rétegvastagság:	kb. 5 mm
anyagszükséglet:	kb. 6-8 kg/m <sup>2</sup>
max. szemcseméret:	2 mm
keverővíz:	kb. 9 l/zsák
bedolgozási idő:	2 óra
csomagolás:	40 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement, műanyag diszperzió
cikkszám:	K00225011
szabvány:	MSZ EN 998-1
EINECS:	266-043-4, 215-137-3

## FELDOLGOZÁS:

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

A Kontakt VS Plus 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 részeit, hornyait vakolóhabarccsal kikenjük, hogy a felület közel egyenletes legyen. A Kontakt VS Plus gúzoló tervezett felhordása előtt a falfelületet a falazat nedvességtartalmától függően kell előnedvesíteni.

### A Kontakt VS Plus feldolgozása:

A Kontakt VS Plus 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 (kőművesszerpenyővel), +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:

**Vakolat:** Sockelputz, Sockelputz Plus (Sockelputz Squash)

## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

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

## KONTAKT VS PLUS BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

**Anyagkeverés\***

5+5+2 perc

**Műveleti idő: folyamatos**

**Bedolgozhatósági idő\*\***

2 óra

**Száradás\*\*\*: kb. 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

# Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,  
e-mail: [vevoszolgalat@cemix.hu](mailto:vevoszolgalat@cemix.hu), [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu)  
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT@CEMIX.HU

**WALL**  
system