

LASSELSBERGER - KNAUF



KONTAKT VS PLUS (KONTAKT VS SQUASH) EMELT TAPADÓSZILÁRDSÁGÚ CEMENTES GÚZOLÓ

Cikkszám: K00225011

Tulajdonságok:

- >15 N/mm² 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 gúzólo 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 Plus gúzólo új és régi fallabda pályák alapvakolás előtti fröcskölóanyaga. Közvetlenül a falazóelemekre hordjuk fel. Biztosítja a megfelelő tapadóerőt a falazóelemek és az alapvakolat között. Alkalmas a Sockelputz Plus alapvakolat felhordása előtti felület előkészítésre. Alkalmazásával a falfelület egyenletesen nedvszívó lesz.



MŰSZAKI ADATOK:	
nyomószilárdság:	>15 N/mm ²
hajlítószilárdság:	>5 N/mm ²
tapadószilárdság:	>0,5 N/mm ²
páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 25
hővezetési tényező (λ):	1,17 W/mK
rétegvastagság:	kb. 5 mm
anyagszükséglet:	kb. 6-8 kg/m ²
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 réseit, 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 (kőművesserpenyővel), +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.lb-knauf.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

LASSELSBERGER - KNAUF

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@lb-knauf.hu, www.lb-knauf.hu

LASSELSBERGER - KNAUF
vevőszolgálat

WALL
system