

Kontakt VS LB-KNAUF Kézi cementes gúzóló

Előnyök:

- Jó tapadást biztosít
- Csökkenti és kiegyenlíti a nedvszívást
- Nagy szilárdság
- Kézi felhordásra van optimalizálva

Szabvány: MSZ EN 998-1

Kötőanyag: cement



Cikkszám:
305201

HABARCSTÍPUS:

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

A Kontakt VS kézi cementes gúzóló új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok külső és belső falazatainak 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.



FELDOLGOZÁS:

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

A Kontakt VS cementes gúzólot 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 cementes gúzólot tervezett felhordása előtt a falfelületet a falazat nedvességtartalmától függően kell előnedvesíteni.

A Kontakt VS feldolgozása:

A Kontakt VS kézi cementes gúzólot 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.

Fontos tudnivalók!

A vakolatot kötési idő alatt fagy nem érheti!
A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

MŰSZAKI ADATOK:

Max. szemcse: 2 mm

Nyomószilárdság : >15 N/mm²

Tapadószilárdság: >0,3 N/mm²

Hajlítószilárdság: >5 N/mm²

Páradiffúziós ellenállási szám (μ): kb. 25

Hővezetési tényező: 0,9 W/mK

Anyagszükséglet: kb. 6 kg/m²

Rétegvastagság: kb. 5 mm

Keverővíz: kb. 9 l/zsák

Bedolgozási idő: kb. 2 óra

Csomagolás:

40 kg-os zsákokban 1,2 tonna
EUR raklapon, zsugorfóliázva.

Raktározás:

Száraz, fedett helyen, bontatlan,
eredeti csomagolásban
max. 12 hónapig.

KONTAKT VS 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

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