

KNAUF



Műszaki adatlap

2018. 01.

K491 Knauf SuperFinish

Készrekevert simítóanyag

K491 Knauf SuperFinish

Készrekevert simítóanyag



Termékleírás

A Knauf SuperFinish kalciumkarbonátból és különböző kötő- és adalékanyagokból álló hézagkitöltő és felületképző anyag. A termék megfelel az EN 13963 szabványnak.

Kiszérelés

28 kg-os vödör (kb. 18l)

Tárolás

Fagytól, erős hőhatástól és közvetlen napfénytől védetten tárolandó. Szobahőmérsékleten legfeljebb 12 hónapig tárolható.

Minősítés

Az EN 13963 szabvány szerint a termék első típusvizsgálata megtörtént, folyamatos gyártásellenőrzés alatt áll, valamint CE minősítéssel rendelkezik.

Alkalmazási terület

A Knauf SuperFinish egy készrekevert általános célú simítóanyag. Alkalmas hézagkitöltésre (Q2), teljes felületű Q3-Q4 minőségű glettelésre, valamint különféle alapfelületek glettelésére.

Beltérben a Knauf SuperFinish többek között az alábbi felületekre hordható fel:

- Gipszkarton lemezek
- Gipszrost lemezek
- Beton, pórusbeton
- Vakolat
- Téglafalazat

Műszaki tulajdonságok

- Készrekevert - nincs veszteség
- Azonnal felhasználható
- Krémes állagú, jól simítható
- Könnyen bedolgozható
- Nagyon jól csiszolható
- Q2-Q4 felületi minőséghez alkalmas
- Jó tapadóképesség
- Használat után a vödör visszazárható, a maradék anyag később felhasználható
- Javítási munkákhoz ideális
- Kézzel és airless géppel is felhordható
- Végső simító réteg vakolt felületen
- Repedés javítás nem párás helyiségben
- Sztruktúrált falfelület kialakítható

Bedolgozás

Alapfelület

A fogadófelületnek száraznak, málló részekről mentesnek, stabilnak és tisztának kell lennie. A falról a korábbi alaptapétát és ragasztómaradványt el kell távolítani. A gipszkartonnak az előírásoknak megfelelően szereltnék, száraznak, tisztának, a hézagok környékén pormentes állapotúnak kell lennie. Gipszkarton felületen felhordás előtt alapozni nem kell. A nagyobb felületi hibákat, hézagokat előzetesen Knauf Uniflott-tal javítani kell. A megelőzően feltöltött hézagoknak száraznak és közel a felület síkjáig kiegyenlítettnek kell lenniük.

Előkészítés

Az anyagot a felhasználás előtt alaposan át kell keverni, szükség esetén kevés vízzel hígítható. Használjon tiszta edényt és szerszámokat!

Szerszám igény

Szerszámok: simítóvas / glettvás / spakli / glettelő doboz vagy Knauf glettelőgépek

Bedolgozási idő

Az anyag a száradása során keményedik ki a környezet hőmérsékletétől és a páratartalmától függően.

Bedolgozási hőmérséklet

Az anyag, a felület és a levegő hőmérséklete a bedolgozás során, és egészen a száradásig nem csökkenhet +10 °C alá.

Egyéb tudnivalók

A Knauf SuperFinish-t ne keverje más anyagokkal! A szerszámokat és gépeket használat után mindig tisztítsa meg vízzel! Vastagabb rétegben történő felhordás esetén a hőmérséklet és a páratartalom függvényében hosszabb száradási idővel kell számolni!

Festés és tapétázás

Festés vagy tapétázás előtt a gipszkarton felületét javasolt előkezelni, alapozni. Tapéta ragasztásához csak metilcellulóz bázisú ragasztóanyagok alkalmazhatók.

A papír vagy üvegszövet tapéta felragasztása, illetve műgyanta vagy cellulóz bevonatok felhordása után alapos szellőztetéssel gondoskodni kell a megfelelő száradásról.

Anyagszükséglet gipszkarton felületen

Knauf SuperFinish

Anyagszükséglet

Hézagolás Q2 minőségben

ca. 0,1 kg/m²

Q3 felületi minőségben Q2 alapra

ca. 0,5 kg/m²

Teljes felület Q4 minőségű glettelése Q2 alapra, mm-ként

ca. 1,6 kg/m²

Pontos mennyiség csak az építés helyszínén próbaglettelés után határozható meg.

(06) 1 248-2430

www.knauf.hu

forum@knauf.hu

2018. január

A műszaki változás joga fenntartva. Szavatosság csak a kifogástalan minőségű termékekre vonatkozik. Szerkezeti, statikai és épületfizikai minőség a Knauf-rendszerből csak akkor hozható létre, ha kizárólagosan a Knauf-rendszer elemeit használják vagy a Knauf által kifejezetten ajánlott megbízható termékeket.

Knauf Kft. 1124 Budapest, Lejtő út 5., Telefon: (06)1 248-2430, Fax: (06)1 319-7301, Műszaki információ: (06)1 248-2437

Felhasználási jog fenntartva. Változtatások, utánnymás és fotókópia kivonatosan is kizárólag a Knauf Kft. engedélyével.