



K495.rs



Sistemi za gletovanje

05/2021

Knauf Fill & Finish Light

Fabrički pripremljen materijal za ispunjavanje i završno gletovanje

Materijal

Knauf Fill & Finish Light se sastoji od kalcijum karbonata i oslalih punilaca, aditiva i vezivnih sredstava. Zbog svog laganog sastava proizvod ima povećanu izdašnost.

Skladištenje

Nužno zaštiti od mraza, visokih temperatura i direktnе sunčeve svetlosti. Pri sobnoj temperaturi moguće skladištiti 12 meseci.

Kvalitet

Proizvod podleže početnom ispitivanju i kontinuiranoj fabričkoj kontroli i nosi oznaku CE.

Područje primene

Fill & Finish Light je proizvod pripremljen za upotrebu koji se suši na vazduhu, širokog polja primene.

- Za ispunjavanje spojeva gipsanih ploča sa spoljašnjom uzdužnom ivicom AK u klasama završne obrade od Q1 i Q2 (u kombinaciji sa bandaž trakama), preporučuje se proizvod Knauf Kurt) kao i za završnu obradu spojeva gipsanih ploča sa poluoblikom zakošenom ivicom HRAK

- Kao završni glet za renoviranje pre nanošenja tapeta ili boja, na gipsanim ili krečno-cementnim malterima.

- Za gletovanje površina gipsanih ploča, za postizanje kvaliteta završne obrade Q3 i Q4.

Svojstva i dodatna vrednost

- Spreman za upotrebu
- Kremaste konzistencije
- Lagan za obradu
- Obradiv alatom za obradu spojeva u Q2 kvalitetu i alatom za obradu uglova
- Može se nanositi valjkom
- Razređen se može nanositi airless mašinama
- Velike izdašnosti
- Lagan za šmirgланje
- Imat će dobru prionljivost

K495.rs Knauf Fill & Finish Light

Fabrički pripremljen materijal za ispunjavanje i završno gletovanje



Izvođenje

Podloga

Fill & Finish Light pogodan je za gletovanje maltera nanešenog na površinama kao što su beton, gasbeton ili zidani zid ili gletovanje upojnih površina (npr. gipsanih i gips-vlaknastih ploča) ili neupojnih površina kao što su (npr. lateks boje, pločice). Podloga mora biti suva, nosiva, čvrsta, ravna i čista. Gipsane ploče moraju biti čvrsto prćvršćene na nosivu potkonstrukciju, suve, čiste i očišćene od prašine u području spojeva. Veća mesta sa nedostacima je potrebno zapuniti proizvodom Knauf Trias ili Knauf Uniflott. Prethodno zapunjena područja spojeva se moraju dobro osušiti i izravnati sa površinom ploče. Kod primene proizvoda Fill & Finish na neupijajućim podlogama (npr. lateks bojama, pločicama) preporučuje se da se uradi probni nanos kako bi se proverila prionljivost materijala. Na pločice po potrebi naneti podlogu Knauf Spezialhaftgrund.

Priprema materijala

Materijal treba promešati, eventualno razrediti sa maksimalno 1l vode. Koristiti čistu posudu /alat.

Mašine / Oprema

Alat: velika gleterica, gleterica sa uvrtačem / široka gleterica. Kod nanošenja valjkom koristiti valjak sa dužim dlačicama koji se može detaljno namoći u posudu.

Obrada spojeva gipsanih ploča

Spojeve ispuniti, položiti Knauf Kurt bandaž traku i pritisnuti gletericom. Pre nanošenja narednog sloja prethodni se mera potpuno osušiti tj. stvrdnuti. Pričvrsne elemente takođe pregletovati.

Otvoreno vreme/temperatura za rad

Materijal postaje tvrd sušenjem na vazduhu, u zavisnosti od vlažnosti vazduha i temperature pri izvođenju radova.

Temperatura materijala, podloge i vazduha pri izvođenju radova do potpunog sušenja ne sme biti ispod +10 °C.

Napomena

Fill & Finish Light se ne meša sa drugim materijalima. Pribor i alat je nakon završetka rada potrebno odmah očistiti vodom. Kod nanošenja valjkom koristiti valjak sa dužim dlačicama koji se može detaljno namoći u posudu.

Utrošak materijala

Fill & Finish Light	Potrošnja kg/m ²
Q1 ispuna spojeva (AK ivica ploče)	0,2
Q2 obrada spojeva ploče	0,1
Gletovanje omalterisanih površina	0,35 kg/m ² po mm

Sve navedene vrednosti su okvirne te mogu odstupati u zavisnosti od podloge. Potrebno je utvrditi tačan utrošak materijala na gradilištu.

Način isporuke

Fill & Finish Light	Pakovanje/paleti	Broj materijala
Kanta 20 kg	30	550184

Knauf Zemun d.o.o. Batajnički drum 16 b, 11080 Zemun

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važeće je uvek poslednje izdanje. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Opšte priznata pravila građevinske tehnike, norme i smernice moraju se poštovati od strane izvodača.

Naša garancija odnosi se samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su istaknuti podaci te se u slučaju odstupanja u praksi ne mogu upotrebljavati. Zadržavamo sva prava. Za sve izmene, preštampavanje i fotomehaničku reprodukciju, u celini ili delimično, potrebna je izričita saglasnost proizvođača.

► Tel.: +381 11 2074 500

► info@knauf.rs

► www.knauf.rs

K495.rs/RS/05.21/TL

Konstruktivne, staticke i odlike građevinske fizike mogu se osigurati isključivo primenom Knauf sistemskih komponenti ili proizvodima preporučenim od strane Knaufa.