

PREPORUKE KOD INSTALACIJE SLIP OPEKA

Ručno rađene fasadne opeke su prirodan, pečeni proizvod od gline.

Zbog prirode pečenja ručno rađenih opeka, mogu postojati određene varijacije boje u okviru iste serije.

Zbog toga se preporučuje da se u toku rada istovremeno uzima slip opeka iz više različitih kutija. Uvijek pokušajte da imate ukupnu količinu fasadnih opeka isporučenu na gradilište, prije nego što započnete sa radovima. Ukoliko nemate dovoljno prostora za skladištenje na gradilištu, onda treba poduzeti neophodne mjere opreza u dogovoru sa **Svjetom opeka**, kako bi za Vaš projekt izdvojili opeke iz iste serije.

Slip opeka se može koristiti i u interijeru i eksterijeru, na suhim, ravnim i stabilnim površinama.

Površina na koju se ljepli slip opeka mora biti očišćena od prašine i odmašćena. Za upotrebu na vanjskim površinama, mora se koristiti isključivo fleksibilno vodoodbojno ljepilo.

Potrebno je pratiti instrukcije kod upotrebe fleksibilnog ljepila.

Potrebno je voditi računa o debljini fuge. Standardna debljina fuge prema građevinskim normama je 12 mm.

Ukoliko je predviđena manja fuga, potrebno je naručiti veću količinu opeka. Ukoliko se radi bez fuga, potrebno je povećati broj opeka do 25%.

1. Prosječna veličina slip opeke



Pošto su slip opeke ručno rađene može doći do malih varijacija u dimenzijama. Kako biste utvrdili ovaj prosek, potrebno je uzeti 10 opeka iz različitih slojeva isporučenih kutija, uključujući gornji, srednji i prednji donji dio kutije. Za utvrđivanje prosečne visine postavite tih 10 opeka jednu na drugu. Zatim izmjerite ukupnu visinu i podjelite sa 10. Na isti način, samo horizontalno, uradite za dobijanje prosječne dužine. Ukoliko se kombiniraju dva ili više tipova slip opeka, onda je potrebno odvojeno odrediti prosečnu dužinu i visinu svake.



2. Ljepilo za slip opeku

Svjet opeka preporučuje korištenje fleksibilnog i vodoodbojnog ljepila, klase C2T E S1. Ljepilo treba da ispunjava CE EN 12004 standard. Ovaj tip cementnog ljepila je pogodan za postavljanje listela na betonski i zid od opeke. Za zidove od drugih materijala, kao što su na primjer drvo ili metal, može se desiti da je potrebna neka druga vrsta ljepila. Za dodatne informacije nazovite nas a mi ćemo vas uputiti na najprikladnije rješenje.



3. Mješanje fleksibilnog ljepila

Molimo vas da obratite pažnju na mješanje i uputstva koje je proizvođač naveo na pakiranju. Bitno je da površina bude ravna, odmašćena i očišćena prije početka ljepljenja.

Fleksibilno ljepilo stavite na zid i ravnomjerno ga razmažite po zidu sa odgovarajućim priborom. Također stavite ljepilo na zadnju stranu slip opeke.

Ovaj sistem dvostrukog ljepljenja je neophodan za postizanje dobrog prijanjanja.



PREPORUKE KOD INSTALACIJE SLIP OPEKA

Ručno rađene fasadne opeke su prirodan, pečeni proizvod od gline.

Zbog prirode pečenja ručno rađenih opeka, mogu postojati određene varijacije boje u okviru iste serije.

Zbog toga se preporučuje da se u toku rada istovremeno uzima slip opeka iz više različitih kutija. Uvijek pokušajte da imate ukupnu količinu fasadnih opeka isporučenu na gradilište, prije nego što započnete sa radovima. Ukoliko nemate dovoljno prostora za skladištenje na gradilištu, onda treba poduzeti neophodne mjere opreza u dogovoru sa **Svjetom opeka**, kako bi za Vaš projekt izdvojili opeke iz iste serije.

Slip opeka se može koristiti i u interijeru i eksterijeru, na suhim, ravnim i stabilnim površinama.

Površina na koju se ljepli slip opeka mora biti očišćena od prašine i odmašćena. Za upotrebu na vanjskim površinama, mora se koristiti isključivo fleksibilno vodoodbojno ljepilo.

Potrebno je pratiti instrukcije kod upotrebe fleksibilnog ljepila.

Potrebno je voditi računa o debljini fuge. Standardna debljina fuge prema građevinskim normama je 12 mm.

Ukoliko je predviđena manja fuga, potrebno je naručiti veću količinu opeka. Ukoliko se radi bez fuga, potrebno je povećati broj opeka do 25%.

1. Prosječna veličina slip opeke



Pošto su slip opeke ručno rađene može doći do malih varijacija u dimenzijama. Kako biste utvrdili ovaj prosek, potrebno je uzeti 10 opeka iz različitih slojeva isporučenih kutija, uključujući gornji, srednji i prednji donji dio kutije. Za utvrđivanje prosečne visine postavite tih 10 opeka jednu na drugu. Zatim izmjerite ukupnu visinu i podjelite sa 10. Na isti način, samo horizontalno, uradite za dobijanje prosječne dužine. Ukoliko se kombiniraju dva ili više tipova slip opeka, onda je potrebno odvojeno odrediti prosečnu dužinu i visinu svake.



2. Ljepilo za slip opeku

Svjet opeka preporučuje korištenje fleksibilnog i vodoodbojnog ljepila, klase C2T E S1. Ljepilo treba da ispunjava CE EN 12004 standard. Ovaj tip cementnog ljepila je pogodan za postavljanje listela na betonski i zid od opeke. Za zidove od drugih materijala, kao što su na primjer drvo ili metal, može se desiti da je potrebna neka druga vrsta ljepila. Za dodatne informacije nazovite nas a mi ćemo vas uputiti na najprikladnije rješenje.



3. Mješanje fleksibilnog ljepila

Molimo vas da obratite pažnju na mješanje i uputstva koje je proizvođač naveo na pakiranju. Bitno je da površina bude ravna, odmašćena i očišćena prije početka ljepljenja.

Fleksibilno ljepilo stavite na zid i ravnomjerno ga razmažite po zidu sa odgovarajućim priborom. Također stavite ljepilo na zadnju stranu slip opeke.

Ovaj sistem dvostrukog ljepljenja je neophodan za postizanje dobrog prijanjanja.





Svijet opeke

Showroom:

Zagorska 20
10000 Zagreb, HR
TEL. +385 1 3644 121
FAX. +385 1 5579 103
mail. info@svijetopeke.com
web. www.svijetopeke.com

Skladište:

Matije Gupca 134
31550 Valpovo, HR
TEL. +385 31 650 179

svijet opeke