



POSTAVLJANJE LISTELA U ENTERIJERU

Ručno radjene fasadne cigle su prirodan, pečeni proizvod od gline. **Zbog prirode pečenja ručno radjenih cigli, mogu postojati određene varijacije boje u okviru iste serije pečenja. Zbog toga se preporučuje da se u toku rada istovremeno uzimaju listele iz više različitih kutija.**

Uvek pokušajte da imate ukupnu količinu fasadnih cigli isporučenu na gradilište, pre nego što započnete sa radovima. Ukoliko nemate dovoljno prostora za skladištenje na gradilištu, onda treba preduzeti neophodne mere opreza u konsultaciji sa Brick House, kako bi za Vaš projekat izdvojili ciglu iz iste serije pečenja.

Listele mogu da se koriste i u enterijeru i eksterijeru, na suvim, ravnim i stabilnim površinama. **Površina na koju se stavljaju listele mora biti očišćena od prašine i odmašćena.** Za upotrebu na spoljnim površinama, mora se koristiti isključivo lepak koji je fleksibilan, vodoodbojan i koji ne mrzne.

Potrebno je pratiti instrukcije pri upotrebi cementnog lepka.

Potrebno je voditi računa o veličini fuge. Standardna veličina fuge prema građevinskim normama je 12mm. Ukoliko je predviđena manja fuga, potrebno je poručiti veći broj ciglica. Ukoliko se radi bez fuge, potrebno je uvećati broj ciglica za do 25%.



1. Prosečna veličina listele

Pošto su listele od opeke ručno rađene može doći do malih varijacija u dimenziji.

Kako biste utvrdili ovaj prosek, potrebno je uzeti 10 listela iz različitih slojeva isporučenih kutija, uključujući vrh, srednji i prednji donji deo kutije.

Za utvrđivanje prosečne visine postavite tih 10 listela jednu na drugu. Zatim izmeriti ukupnu visinu i podeliti sa 10. Na isti način, samo horizontalno, uraditi i za dobijanje prosečne dužine. Ukoliko se kombinuju dva ili više tipova fasadnih listela, onda je potrebno odvojeno odrediti prosečnu dužinu i visinu svake



2. Lepak za listele

Brickhouse preporučuje korišćenje fleksibilnog i vodoodbojnog lepka, klase C2TE S1.

Lepak treba da ispunjava CE EN 12004 standard.

Ovaj tip cementnog lepka je pogodan za postavljanje listela na betonski i zid od opeke.

Za zidove od drugih materijala, kao što su na primer drvo ili metal, može se desiti da bi bila potrebna neka druga vrsta lepka.

Za dodatne informacije bi vas uputili na proizvođača lepka.



3. Mešanje cementnog lepka

Molimo Vas da obratite pažnju na proceduru mešanja i uputstva koje je proizvođač naveo na pakovanju.

Bitno je da površina bude ravna, odmašćena i očišćena pre početka lepljenja.

Cementni lepak stavite na zid i ravnomerno ga rasporedite po zidu sa odgovarajućim priborom. Takodje stavite cementni lepak na zadnju stranu listele.

Ovaj sistem duplog lepljenja je neophodan za postizanje dobrog lepljenja.



4. Postavka listela i ugaonih elemenata

Obratite pažnju, ukoliko imate ugaone elemente, na njihovu poziciju.

U tom slučaju postavku listela započinjete od ugaonog elementa.



Veoma je bitno da se vodi računa da se listele ravno postavljaju.

Kada se lepak stavi na zid a potom i na ciglicu, ciglica se pritisne, malo pomeri kako bi se dobro pozicionirala i tako pritisnuta drži par sekundi kako bi lepak bolje uhvatio.

Uvek se ostavlja predviđen prostor za fugu (oko 10-12 mm).



5. Fugovanje

Fuguje se uvek tek kada se lepak dobro osuši, da ne bi doslo do zaprljanja fuge i da ne bi povukla boju od lepka.

Fuga koja se koristi za fugovanje cigli se razlikuje od fuge za keramiku. Ona se koristi polu suva, kao za ravnajući sloj.

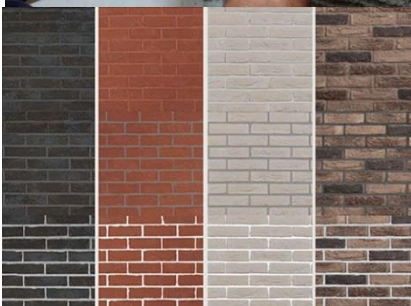
Odabir boje fuge je veoma bitan i puno utiče na finalni izgled.

Fugu možete raditi ispupčenu, ravnu, manje ili više uvučenu.

Fugovanje se vrši pomoću fugača.

Sami odredjete koliku debljinu fuge želite.

Zapamtite samo da ukoliko se odlučite za manju fugu ili ukoliko radite bez fuge, potrebna količina ciglica se uvećava za 10 -25 %.

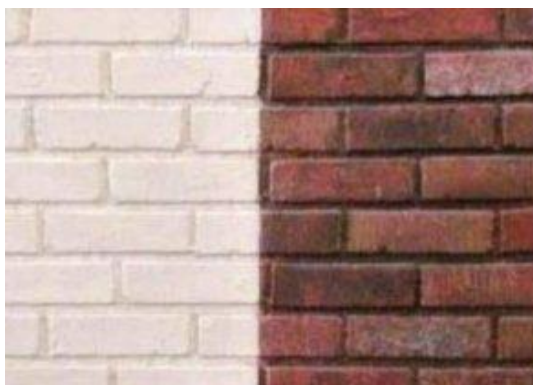


Nakon što se fuga osuši potrebno je dobro isčetkati ciglice, sa njih skinuti postojeći pesak i prašinu kao i višak fuge koji se uhvatio za to. Nakon ovoga imate spremnu površinu.



6. Dodatna zaštita cigle od upijanja vode

*U slučaju da želite dodatno da ih zaštitite, mi preporučujemo Ceresit premaze **CT10** (pakovanje od 1l) i **CT13** (pakovanje od 10l). Ovi premazi će dodatno zaštititi ciglu a neće menjati njen izgled (neće joj dati sjaj i plastičan izgled).*



7. Farbanje cigle

Ukoliko želite da ciglu prefarbate naša preporuka je da se cigla prvenstveno dobro isčetka, kako bi se skinula sva prašina sa nje. Preporuka je da se farba sa **akrilnim bojama ili bojama za beton**.

Preporučljivo je da se farbanje vrši **kompresorom**, pogotovu ako su u pitanju ručno-rađene cigle.

Za sva dodatna pitanja , informacije i tehničku pomoć nas možete kontaktirati :

BrickHouse

www.brickhouse.rs

office@brickhouse.rs

Svetog Save 43, 11000 Beograd

T. +381 11 3086573

T. +381 62 8060130

Slobodan Martinović (direktor)

T. +381 62 8060130

T. +381 63 359509

Maja Čelebić (arhitekta)

T. +381 62 8060131

Vladica Matić (izvođač)

T. +381 65 53 82 837

T. +381 60 53 82 837