



U ŽBUKA

UNUTARNJA VAPNENO—CEMENTNA ŽBUKA

UNUTARNJA VAPNENO—CEMENTNA ŽBUKA

NAMJENA:

Jednoslojna žbuka opće namjene za strojno i ručno žbukanje unutarnjih površina, a završava se filancijem. Nanosi se u svim prostorima za stanovanje, a osobito u prostorijama s većim postotkom vlage (kuhinja, kupaonice, garaže, podrumi i sl.). Idealna je podloga za premaze i žbuke na bazi disperzija.

SASTAV:

Vapno, cement, punilo do granulacije 1 mm i aditivi

PRIPREMA PODLOGE:

Podloga (zid od opeke, betona, porobetona ili Drvolit ploča) mora biti čista, čvrsta, bez ostataka ulja i soli od iscvjetavanja. Vлага podloge ne smije biti veća od 2,5%. Kod neupojnih i glatkih podloga, te Drvolit ploča preporuča se cementni spric. Na spojevima stropa i zida, te miješanog zida (opeka-beton) kao i nestabilnih podloga potrebno je provesti rabriciranje s alkalno otpornom staklenom mrežicom. Na sve rubove zida obavezno se prije početka žbukanja postavljaju kutni profili.

PRIPREMA U ŽBUKE:

Za ručno žbukanje Unutarnja vapneno-cementna žbuka miješa se pomoću električnog mješača u omjeru 40 kg žbuke i 8-10 litara vode do postizanja homogene mase pogodne za nanošenje. Nakon 3-4 tjedna odležavanja nanosene žbuke može se pristupiti soboslikarskim i keramičarskim radovima. Za strojno nanošenje koriste se žbukalice te se treba pridržavati uputa za primjenu žbukalica. Pauza u toku rada, kod crijeva ispunjenog žbukom ne smije biti duža od 30 minuta.

POSTUPAK UGRADNJE:

Unutarnja vapneno-cementna žbuka nanosi se na podlogu najprije nešto žitkija, a zatim gušća. Izravna

se aluminijskom H letvom i zagladi gladilicom. Nakon djelomičnog očvršćivanja (obično drugi dan) navlaži se vodom i zařica grubom, te finom spužvastom daskom. Nakon 3-4 tjedna odležavanja nanosene žbuke može se pristupiti soboslikarskim i keramičarskim radovima.

UVJETI PRIMJENE:

Temperatura podloge i zraka od +5°C do +30°C

POTROŠNJA:

14 kg za sloj debljine 10 mm/1 m²

PAKIRANJE:

Natron vreće 40 kg i silosi

SKLADIŠTENJE:

u suhim prostorijama na paletama.

TRANSPORT:

Za vrijeme transporta Unutarnju vapneno-cementnu žbuku zaštititi od utjecaja vlage. Žbuka nije uvrštena u opasne tvari za prijevoz cestom ili željeznicom.

MJERE SIGURNOSTI:

U žbuka ima nadražujuće djelovanje jer sadrži cement.

POSTUPANJE S OTPADOM:

Očvrsnute ostatke od proizvoda u skladu s Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada treba razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04

ROK UPOTREBE:

12 mjeseci u originalnom pakiranju od datuma označenog na vreći.

KONTROLA KVALITETE:

U žbuka je pod stalnim nadzorom kontrole tvorničke proizvodnje Veličkog kamena d.o.o.

DATUM PROIZVODNJE:

Otisnut na ambalaži

OPASNOST



Oznake upozorenja:

H318 – uzrokuje teške ozljede oka
H315 – nadražuje kožu
H317 – može izazvati alergijsku reakciju na koži
H335 – može nadražiti dišni sustav

Oznake obavijesti:

P102 – čuvati izvan dohvata djece
P289 – nositi zaštitne rukavice / zaštitno odijelo / zaštitu za oči / zaštitu za lice
P305 + P351 + P338 + P310 – U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati s vodom nekoliko minuta; ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Nazvati CENTAR ZA OTROVANJA ili liječnika.
P302 + P352 + P333 + P313 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet / pomoć liječnika.

POTROŠNJA U ŽBUKE

14 kg za sloj debljine 10 mm/1 m²

SKLADIŠTENJE

U suhim prostorijama na paletama

PAKIRANJE

40 KG natron vreće



VELIČKI KAMEN d.o.o.
Industrijska ulica 6,
34330 Velika
HRVATSKA

18

Referentni broj izjave o svojstvima: 031/2018

HRN EN 998-1

Tvornički proizvedena unutarnja žbuka opće namjene (GP) za zidove, plafone, stupove i pregrade

UNUTARNJA VAPNENO-CEMENTNA ŽBUKA

Objavljeno svojstvo:

Reakcija pri požaru razred A1

Tlačna čvrstoća CS III (3,5-7,5 N/mm²)

Prionljivost ≥0,7 N/mm²

Vodoupojnost W0

Paropropusnost, μ ≤15

Toplinska provodljivost/obujamska masa
 $\lambda_{10, dry} = 0,47 \text{ W/m K}$ za P=50%
 $\lambda_{10, dry} = 0,54 \text{ W/m K}$ za P=90% (EN 1745, tablica A.12)

Trajnost NPD

Opasne tvari NPD – ne sadrži



VELIČKI KAMEN