

Baumit MPA 35

Strojna vanjska žbuka



- **snažna zaštita**
- **paropropusna**
- **za unutarnju i vanjsku primjenu**

Proizvod Tvornički pripremljena vapneno-cementna suha žbuka za ručnu i strojnu obradu na zidnim površina u vanjskim i unutarnjim prostorima.

Sastav Vapneni hidrat, cement, pijesak za žbuke, dodaci.

Svojstva Mineralna vapneno-cementna žbuka, koja sprečava upijanje vode, dobre paropropusnosti.

Primjena Strojna žbuka za unutarnju i vanjsku primjenu, zaribana ili grubo razvučena kao podložna žbuka.

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| Tehničke specifikacije | Vlačna čvrstoća: | $\geq 0.15 \text{ N/mm}^2$ |
| | Klasifikacija: | GP - CS II u skladu s EN 998-1 |
| | Maks.debljina sloja: | 25 mm |
| | Suha nasipna gustoća: | oko 1650 kg/m^3 |
| | μ -vrijednost: | > 15 |
| | Propusnost vode: | Wc1 |
| | Toplinska vodljivost: | $\leq 0.610 \text{ W/mK} / 0.660 \text{ W/mK}$ (Tabelarna vrijednost za P 50/90%) |

| | MPA 35, 25 kg | MPA 35, silos |
|-------------------------|---|---|
| Debljina žbuke | min. 10 mm debljine na zid | min. 10 mm debljine na zid |
| Debljina žbuke | min. 8 mm debljine na strop | min. 8 mm debljine na strop |
| Debljina žbuke | maks. 25 mm u jednom radnom koraku | maks. 25 mm u jednom radnom koraku |
| Potrošnja | oko 14 kg/m^2 kod debljine sloja 10 mm. | oko 14 kg/m^2 kod debljine sloja 10 mm. |
| Potrebana količina vode | oko 5.5 l/vreći (Proizvodnja Sirač) | |
| Potrebana količina vode | oko 6 - 6.5 l/vreći (Proizvodnja Most Raša) | |

Oblik isporuke 25 kg vreća, 1 paleta = 54 vreće = 1.350 kg; 40 kg vreća, 1 paleta = 35 vreće = 1.400 kg
Silos

Skladištenje 12 mjeseci, na drvenim paletama, u suhom prostoru.

Osiguranje kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Priprema podloge

Ispitivanje podloge za žbukanje mora se odvijati po smjernicama norme ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nezaleđena, otprašena, ne smije odbijati vodu niti biti rascvjetana, mora biti prikladna za nanošenje i bez labavih dijelova.

Upute za pripremu podloge: Navedene napomene odnose se na zidove izrađene u skladu s normom te zahtijevaju popunjene fuge (ukoliko je potrebno fuge treba zapuniti u odvojenom radnom koraku).

Pečena cigla (šupljikava cigla/cigla normalnog formata):

Preporuča se obrada u dva sloja s jednakom konzistencijom.

Radi veće sigurnosti preporuka je koristiti cementni špric Baumit Spritz 2. Korištenjem cementnog šprica Baumit Spritz 2 smanjuje se mogućnost nastanka pukotina i regulira se upojnost podloge.

Cementom vezani blok s laganim ili normalnim dodacima i cementno vezana opeka s integriranim toplinskom izolacijom:

Prethodna obrada podloge nije potrebna.

Izolacijske ploče od iverice, jednoslojne (do 5 cm):

Prethodna obrada podloge nije potrebna.

U slučaju debljina >5 cm priprema podloge obavezna

Dodatne mjere: armiranje staklenom mrežicom Baumit openTex

Izolacijske ploče od iverice, višeslojne (s integriranim izolacijom):

Baumit Spritz 2 armirani 1)

Vrijeme sušenja: 21 dana

Utrošak: oko 20 kg/m²

(Ili armiranje staklenom mrežicom Baumit openTex/Primafas 160, u sloju pogodnog mineralnog ljepila)

1) armiranje: pocinčana žičana mrežica, točkasto varena 20 x 20 mm – 25 x 25 mm širine otvora, Ø 1 mm

Cigla s mljevenim dodatkom sa ili bez integrirane toplinske izolacije:

Prethodna obrada podloge nije potrebna.

Porobeton (plinobeton):

Prethodno dobro navlažiti podlogu

Baumit Spritz 2

Vrijeme sušenja: 3 dana

Utrošak: oko 10 kg/m²

Raditi ispljučivo s Baumit MPA 35 L

Beton:

Baumit Super Primer obavezan je kod obrade svih betonskih površina.

Druga varijanta ugradnje: izvedba vezivnog mosta upotrebom Baumit StarContact i Baumit Spritz 2 metodom „svježe na svježe“ uz minimalno sušenje 3 dana. Ostaci ulja od oplata i nečistoće moraju se prethodno ukloniti.

Ugradnja

Baumit MPA 35 se može obraditi uobičajenim strojevima za žbukanje (npr. PFT G4, S48, S58, M3 ili sličnim strojevima za žbukanje). U stroju za žbukanje ne smiju se prije početka rada nalaziti nikakvi ostaci materijala koji sadrže gips!

Radi jednostavnije obrade prije početka žbukanja na sva potrebna mjesta ugraditi nehrđajuće kutne profile za unutarnje žbukanje. U kupionicama i prostorijama u kojima treba postaviti pločice koristite vodilice za žbukanje, kao pomoć za razvlačenje žbuke (Schnellputzleisten).

Baumit MPA 35 u pravilu nanijeti strojem za žbukanje u gusjeničastoj formaciji u dvije faze metodom „svježe na svježe“, ravno razvući H – letvom i nakon stvrdnjavanja srezati odgovarajućim alatom (npr. trapez letva).

Ako debljina sloja zbog, npr. neravne podloge treba iznositi više od 30 mm, prilikom nanošenja 1. sloja žbuke (maksimalno 25 mm) površinu vodoravno ohrapaviti češljem za žbuku. Nakon min. 24 sata sušenja nanijeti 2. sloj žbuke u debljini od 5 do 7 mm i zaribati površinu (površinu min. 2 dana zaštititi od isušivanja odnosno prije nanošenja završnog sloja obratite pažnju na vrijeme potrebno za karbonatizaciju). Ako debljina sloja treba iznositi više od 30 mm, primjena MPA 35 se ne preporuča (izrazito dugo vrijeme sušenja, potražite savjet stručnjaka).

Ostali podaci: vidi list s tehničkim podacima stroja.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja biti iznad +5 °C. Kod upotrebe uređaja za grijanje, osobito plinskih, treba paziti na dobro provjetranje. Izravno zagrijavanje žbuke nije dozvoljeno.

Svježe ožbukane površine treba najmanje 2 dana održavati vlažnima.

Obratiti pažnju na važeće smjernice o obradi tvornički zamiješane žbuke, izdane od austrijske zajednice za žbuke.

Za ravninu zida vrijedi standard EN 18202.

Prije bilo kakve daljnje obrade treba se pridržavati vremena sušenja od barem 10 dana/1 cm debljine.

Otvore za instalacije, fuge u zidu, rupe itd. zatvoriti odgovarajućim vapnenim/cementnim mortom (npr. MPA 35) u odvojenom radnom koraku.

Kod dogradnje ostalih materijala za zidove ili stropove treba izvesti fugu zarezivanjem do podloge pomoću zidarske žlice.

Površine za koje je predviđeno postavljanje keramičkih pločica ne treba zaribavati (obratiti pažnju na ÖNORM B 2207).

Završni slojevi:

Za obradu sa završnim bojama i žbukama potrebno je pogledati pripadajuće tehničke listove i smjernice za ugradnju, te prema potrebi izvesti probno polje.

Unutrašnjost: možemo upotrijebiti sve Baumit unutarnje boje, ali se preporuča mineralna boja koja ima paropropusno svojstvo.

Vani: prikladne su sve završne dekorativne žbuke i boje

Za gradilišta sa silosima potrebni su sljedeći priključci:

- struja: 380 V, 25 A, osigurano tromim osiguračem

- voda: minimalni tlak 3 bara, priključak ¾ cola

- prilaz: mora biti moguć za teške kamione i stalno dostupan

- postolja za silose: najmanje 3 x 3 m, na nosivom tlu

Na tehničkom listu silosa mogu se pronaći mjere i podaci o težini naših silosa i vozila za postavljanje.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.