

## Ajon Mortel MX 66

### Cementno krečni malter opće namjene (GP) za vanjsku i unutarnju upotrebu

**NAMJENA:** Podložni malter opće namjene za obradu vanjskih i unutrašnjih zidova i stropova.

**SASTAV:** Cement, hidratisani kreč, punilo i dodaci.

**IZGLED:** Sivi prah.

**TEHNIČKE  
KAREKTERISTIKE:**

Gustoća suhog materijala (EN 1015-10)	cca 1450 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	CS I
Vlačna čvrstoća prionjivosti	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> SL:B
Kapilarna vodoupojnost, (EN 1015-18)	W 1
Koeficijent paropropusnosti, μ	20
Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1

**POTROŠNJA:** cca. 15,0 kg/m<sup>2</sup> po cm debljine

**POSTUPAK:**

**Priprema podloge**

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, dovoljno grube i čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina. Jako upijajuće/upojne podloge prethodno ravnomjerno namočiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Slaboupijajuće i neupijajuće podloge prethodno obraditi sa BAU SPRITZE ili SRITZE MORTEL cementnim spric malterom.

**Priprema materijala**

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje. Koristiti mješač do maksimalno 500 o/min.

**Upotreba**

Pripremljeni malter nanositi ravnomjerno na podlogu, ručno ili mašinski, u debljini do 20 mm te izravnati H letvom. Nanešeni malter pravovremeno zaribati, tj. Pripremiti za ugradnju završnog sloja. Svježe pripremljeni malter ugraditi u roku 1,5 sati. Za vrijeme sušenja pobrinuti se za dovoljnu prozračnost.

**ALAT:**

Zidarska kašika, mistrija, Alumiumska H letva, gleter sa spužvom. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

**TEMPERATURA  
PODLOGE I  
ZRAKA:**

Prilikom primjene i sušenja, temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5 °C i veća od +30 °C.

**PAKOVANJE:**

Vreća 25 kg.

**SKLADIŠTENJE:**

U suhoj prostoriji na paleti.

**ROK TRAJANJA:**

U neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci.

**POSTUPANJE S  
OTPADOM:**

U skladu sa Pravilnikom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada očvrsnute ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04.

**KONTROLA  
KVALITETA:**

Prema zakonu o građevinskim proizvodima, proizvod je uvršten u sistem ocjenjivanja i provjere stalnosti osobina: AVCP sistem 4 i pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje.

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.