

Baunit MM 50 | MauerMörtel 50

Mort za zidanje



- Klasični mort
- Dokazana kvaliteta
- Za jednostavnije statičke zahtjeve

Proizvod:	Gotovi suhi građevinski mort.																														
Sastav:	Građevinski kreč, cement, pjesak za mortove, dodaci.																														
Svojstva:	Mort grupe M 5, prema ÖNORM B 3341.																														
Namjena:	Za sve uobičajene vrste građevinskih elemeneta, za nosive i nenosive zidove, također i za zidanje dimnjaka.																														
Tehnički podaci:	<table><tr><td>Maks. granulacija:</td><td>Čvrstoća na</td><td>4 mm</td></tr><tr><td>pritisak (28d):</td><td>Čvrstoća na</td><td>> 5 N/mm²</td></tr><tr><td>zatezanje (28d):</td><td></td><td>> 1,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Koeficijent toplinske</td><td></td><td></td></tr><tr><td>provodljivosti λ:</td><td></td><td>cca 0,8 W/mK</td></tr><tr><td>μ-vrijednost:</td><td></td><td>cca 15</td></tr><tr><td>Gustoća suhog materijala:</td><td></td><td>cca 1850 kg/m³</td></tr><tr><td>Potrošnja vode:</td><td></td><td>cca 4,5-5 l/vreći</td></tr><tr><td>Potrošnja materijala::</td><td></td><td>zavisno od formata cigle</td></tr><tr><td></td><td></td><td>(1 vreća cca 18 l mokrog morta) (1 t cca 600 l mokrog morta)</td></tr></table>	Maks. granulacija:	Čvrstoća na	4 mm	pritisak (28d):	Čvrstoća na	> 5 N/mm ²	zatezanje (28d):		> 1,5 N/mm ²	Koeficijent toplinske			provodljivosti λ:		cca 0,8 W/mK	μ-vrijednost:		cca 15	Gustoća suhog materijala:		cca 1850 kg/m ³	Potrošnja vode:		cca 4,5-5 l/vreći	Potrošnja materijala::		zavisno od formata cigle			(1 vreća cca 18 l mokrog morta) (1 t cca 600 l mokrog morta)
Maks. granulacija:	Čvrstoća na	4 mm																													
pritisak (28d):	Čvrstoća na	> 5 N/mm ²																													
zatezanje (28d):		> 1,5 N/mm ²																													
Koeficijent toplinske																															
provodljivosti λ:		cca 0,8 W/mK																													
μ-vrijednost:		cca 15																													
Gustoća suhog materijala:		cca 1850 kg/m ³																													
Potrošnja vode:		cca 4,5-5 l/vreći																													
Potrošnja materijala::		zavisno od formata cigle																													
		(1 vreća cca 18 l mokrog morta) (1 t cca 600 l mokrog morta)																													
Kontrola kvalitete:	Vlastiti nadzor putem naših radnih laboratorija.																														
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama:	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.																														
Skladištenje:	12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama.																														
Isporuka:	30 kg vreća, 1 paleta = 48 vreća = 1400 kg																														

- Obrada:** Baumit MM 50 može se zamješati u mašini sa slobodnim padom ili u protočnoj mješalici. Kod mješanja u mješalici sa slobodnim padom uvijek se najprije ulije voda, a potom dodaje suhi mort, vrijeme mješanja 2-3 minute. Uvijek zamješati cijeli sadržaj vreće. Kod mješanja u protočnoj mješalici voda se dozira automatski.
- Zidanje:** Zidanje treba biti u skladu sa ÖNORM B 2206 odnosno B 3341. Obratiti pažnju na smjernice proizvođača cigle ili drugih građevinskih elemenata! Zidati postavljanjem sloja morta na cijelu površinu i uz rubove.
- Upute i opće napomene:** Temperatura zraka, materijala i kamenih blokova mora tijekom obrade i postupka stvrdnjavanja biti minimalno +5°C. Upotrijebiti samo čistu vodu (vodu iz vodovoda). Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. sredstva za zaštitu od smrzavanja). Svježi mort obraditi u roku 1-2 sata ovisno o vremenskim uvjetima.
- Za gradilišta sa silosima potrebni su slijedeći priključci:
- struja: 380 V, 25 A, osigurani nosač
 - voda: najmanji pritisak vode 3 b, priključak ¾ cola
 - pristup mora biti moguć za teške kamione i stalno dostupan
 - postolja za silose: najmanje 3x3 m na čvrstom tlu

Naše usmene i pismene preporuke vezane za tehničku primjenu koju dajemo kao podršku kupcu, odnosno osobi koja rukuje proizvodom, a koje se temelje na našem iskustvu usklađenom s trenutnim znanstvenim i praktičnim spoznajama nisu obvezujuće i nisu temelj ugovorno-pravnih odnosa, niti predstavljaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One stoga ne oslobađaju kupca od provjere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primjene.