



Baumit PlanoFix 10

**Adeziv Premium
pentru zidărie din BCA**



Produs	Mortar uscat, gata preparat, pentru zidărie.														
Compoziție	Ciment cu rezistență la sulfatați, nisip, aditivi.														
Utilizare	Poate fi utilizat pentru zidării cu o grosime a rostului până la 10 mm.														
Date tehnice	<table><tr><td>Clasificare:</td><td>T-M10 conform SR EN 998-2</td></tr><tr><td>Granulație max.:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Rezistență la compresiune (după 28 zile):</td><td>> 10 N/mm²</td></tr><tr><td>Necesarul de material:</td><td>25 kg mortar uscat pentru obținerea a cca. 20 l mortar umed</td></tr><tr><td>Necesar de apă:</td><td>cca. 7,5-8,5 l/sac (25kg)</td></tr><tr><td>Timp de punere în operă:</td><td>3-4 ore de la preparare, în funcție de condițiile meteorologice</td></tr><tr><td>Timp de corecție:</td><td>cca. 10 minute</td></tr></table>	Clasificare:	T-M10 conform SR EN 998-2	Granulație max.:	0,6 mm	Rezistență la compresiune (după 28 zile):	> 10 N/mm ²	Necesarul de material:	25 kg mortar uscat pentru obținerea a cca. 20 l mortar umed	Necesar de apă:	cca. 7,5-8,5 l/sac (25kg)	Timp de punere în operă:	3-4 ore de la preparare, în funcție de condițiile meteorologice	Timp de corecție:	cca. 10 minute
Clasificare:	T-M10 conform SR EN 998-2														
Granulație max.:	0,6 mm														
Rezistență la compresiune (după 28 zile):	> 10 N/mm ²														
Necesarul de material:	25 kg mortar uscat pentru obținerea a cca. 20 l mortar umed														
Necesar de apă:	cca. 7,5-8,5 l/sac (25kg)														
Timp de punere în operă:	3-4 ore de la preparare, în funcție de condițiile meteorologice														
Timp de corecție:	cca. 10 minute														
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu datele de securitate (conform regulamentului (UE) Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .														
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.														
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-2 și supraveghere externă de organisme notificate, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.														
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg.														
Prelucrare	<p>Amestecare</p> <p>Se toamnă conținutul unui sac (25 kg) în 7,5-8,5 l de apă și se omogenizează amestecul cu ajutorul unui mixer cu turație redusă cca 3 minute până se obține un amestec omogen fără aglomerări. După un timp de așteptare de 5 minute, se mai adaugă apă - dacă este cazul - și se face o nouă amestecare. Consistența mortarului obținut este optimă dacă, după aplicare, urmele lăsate de fierul de glet cu dinți nu își modifică forma vizibil (nu curg). Pentru amestecare se va folosi numai apă curată. Nu se admit materiale de adaos la amestecare (ex. aditivi acceleratori de priză sau plastifianți).</p> <p>Aplicare</p> <p>Aplicarea mortarului se face cu fierul de glet cu dinți de 4 X 4 mm sau cu mistria dințată. Mortarul se va aplica în strat continuu - atât în rostul orizontal cât și în cel vertical. Poziția blocurilor de zidărie se poate corecta timp de 5 minute de la înglobarea lor în zidărie.</p> <p>Zidărie</p> <p>Realizarea zidăriei se va face în conformitate cu normele tehnice în vigoare, Cod de proiectare pentru structuri de zidărie CR 6 și NE 036-2014 Cod de practică privind executarea și urmărirea execuției lucrărilor de zidărie.</p>														
Indicații și generalități	Temperatura aerului, mortarului și a blocurilor de BCA nu trebuie să scada sub 5°C în timpul prelucrării și întăririi mortarului. Se va folosi numai apă curată. În funcție de condițiile atmosferice, în sezonul cald, se va face o preumezire a blocurilor de zidărie. Mortarul proaspăt se va utiliza în decurs de 2-3 ore în funcție de condițiile meteorologice.														

Recomandări

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.