

HASIT 960 Planstein Dünnbettmörtel M10

Mortar pentru zidărie cu solicitare ridicată

**HASIT 960
Planstein
Dünnbettmörtel M10:** Este un mortar mineral uscat fabricat industrial, conform cu DIN 18557 „Mortare fabricate industrial – producție, control și livrare”, pe bază de var, ciment, nisip fin granulație 0 – 0,5 mm și aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării. Produsul are conținut redus de crom conform directivei comisiei europene 2003/53/EC și HG 932 / 2004. M10 conform EN 998 – 2.

Utilizare: Pentru zidirea în strat subțire (1 – 3 mm) a blocurilor de zidărie BCA, sau orice tip de zidărie ce necesită mortar M10 în strat subțire.

Livrare: În saci de hârtie de 25 kg.

Depozitare: Depozitare 9 luni de la data fabricației. Produsul se depozitează în ambalajul original, în spații uscate, pe paleți de lemn, în spații uscate cu umiditate relativă maxim 65% și temperaturi maxime 30°C.

Suportul: Suportul trebuie să fie uscat, curat și rezistent. Bucățile mici desprinse trebuie îndepărtate. Nu se impune umezirea prealabilă.

Prelucrare: La 1 sac (25 kg) se amestecă omogen 6 – 6,5 litri apă (necesarul de apă variază în funcție de utilizare și uneltele de aplicare). După o pauză de 5 – 10 minute se mai amestecă, scurt, încă odată. Mortarul se poate aplica:
a) cu gletieră canelată în strat de 3 – 4 mm, pe suprafața de contact a blocurilor de zidărie.
b) cu rola în strat de 3 – 4 mm pe suprafața de contact a blocurilor de zidărie
c) prin scufundare 3 – 4 mm în mortar și poziționare etanșă.

Timp deschis: În funcție de temperatură cca. 5 – 10 minute.

Consum: La 1 sac (25 kg) amestecat cu apă rezultă cca. 20 litri mortar proaspăt. Pentru 1 m² în strat de 3 mm sunt necesare cca. 4 kg mortar uscat. În funcție de formatul și grosimea zidăriei, consumul la 1m² de zidărie este:

Grosimea zidăriei:	Consum:
10 cm	cca. 1,7 kg/m ²
12,5 cm	cca. 2,1 kg/m ²
15 cm	cca. 2,5 kg/m ²
17,5 cm	cca. 2,9 kg/m ²
20 cm	cca. 3,3 kg/m ²
24 cm	cca. 4,0 kg/m ²
30 cm	cca. 5,0 kg/m ²
36,5 cm	cca. 6,0 kg/m ²

Aceste valori au fost obținut în laborator după 28 de zile de la aplicare. Valorile obținute pe șantier pot devia de la valorile de mai sus în funcție de metoda de aplicare, intensitatea amestecării, temperatura aerului și stratului suport etc.

Important: Produsul nu se aplică la temperaturi ale suportului sau aerului sub +5° C. Grosimea finală a rosturilor nu trebuie să fie mai mică de 2 mm.

Măsuri de siguranță:	Produsul conține var și în stare proaspătă reacționează alcalin. Evitați contactul cu ochii și pielea. Protejați ochii și pielea. Pielea stropită accidental trebuie imediat spălată. În cazul contactului cu ochii se spală cu multă apă și se consultă medicul. Sunt necesare ochelari și mănuși de protecție. Nu lăsați la îndemâna copiilor.
Caracteristici:	Calitate ridicată constantă.
Calitatea:	Este monitorizată continuu în laboratoarele proprii.
Informații suplimentare:	Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Rezultatul aplicării poate fi afectat de tehnica de aplicare, temperaturi, intemperii sau caracteristicile stratului suport. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații.
