

Fișa tehnică 1115

Mortar de zidărie 50

Baunit MauerMörtel 50



| | | |
|---|--|---|
| Produs | Mortar uscat, predozat. | |
| Compoziție | Var, ciment, nisip, adaosuri. | |
| Proprietăți | Mortar de zidărie clasa M5 (conform EN 998-2). | |
| Utilizare | Pentru toate tipurile uzuale de zidării; pentru zidării portante, de umplutura sau pereti despartitori. | |
| Date tehnice | Clasificare: | M5-G conform EN 998-2 |
| | Granulație maximă: | 4 mm |
| | Rezistența la compresiune (28 zile): | >5N/mm ² |
| | Conductivitate termică (λ): | ca 0,8W/mK |
| | Densitate: | cca. 1850 kg/m ³ |
| | Necesar de apă: | cca. 6 l/sac |
| | Consum material: | funcție de formatul blocurilor și grosimea zidăriei 1 sac/24 l mortar proaspăt. 1 tonă pt ca. 600 l mortar umed |
| Livrare | Sac de 40 kg, vrac la siloz | |
| Depozitare | Max. 6 luni la loc uscat, pe paleți de lemn. | |
| Calitate asigurata | Verificări permanente în laboratoarele proprii și institutele autorizate din țară conform EN-998-2. | |
| Categoria conform normelor chimice | Simbol: Xi - iritant | |
| | Norme R: | R36: Irită ochii R38: Irită pielea |
| | Norme S: | S2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor S22: A nu se inhala praful S26: În cazul contactului cu ochii se spală cu apă și se consultă medicul S37: A se purta mănuși de protecție |
| Pregătire suport | În funcție de necesități, blocurile de zidărie se udă. | |
| Prelucrare | Malaxare: Mortarul de zidarie Baunit se poate prepară cu betoniera sau malaxoare cu amestecare continua. La malaxarea cu betoniera, se adauga mai întâi apa de amestec, si apoi mortarul uscat (timp de amestecare 3-5 min.) Totdeauna se amesteca tot continutul sacului de mortar. Zidire: Realizarea zidariei se va face în conformitate cu normele tehnice în vigoare. | |
| Indicații | Temperatura aerului si a caramizilor nu trebuie sa scada sub +5 °C în timpul prelucrării și întaririi mortarului. Se va folosi numai apa curata. A nu se amesteca cu alte produse (aditivi antiînghet, etc.). Mortarul proaspăt se va utiliza în decurs de 1-2 ore, în functie de condițiile atmosferice. Pentru utilizarea silozului sunt necesare pe șantier: - curent - 380 V, 25 A - apă - min 3 bar, racord 3-4 zoll - acces - pentru camioane grele - amplasare siloz - suprafață portantă de minim 3 x 3 m | |