

# Nisip cuarțos 0 - 1mm

## Utilizare:

Nisip, conform SR EN 13139, utilizat pentru prepararea mortarelor de zidărie, mortare de tencuire, tinciuire, șape de egalizare. Este special selectat pentru înglobarea în masa pardoselilor din rășinilor epoxidice.

**Nu se recomandă a fi aplicat pe lemn, materiale plastice, metale și pe suprafețe din ipsos.**

## Caracteristici:

- Granulație constantă și controlată
- Lipsit de argile
- Spălat și sortat

## Date tehnice:

Număr articol:	NISIP CUARTOS 0 - 1 mm
Baza materialului:	agregate minerale
Granulație:	0 – 1 mm
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	

Tip material	Cantitate nisip uscat 0-1mm(kg)	Cantitate ciment (kg)
Mortar de zidărie	25	5
Mortar de tencuire	25	5
Mortar de tinciuire	25	6
Șapă de egalizare	25	7

Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

**Punere în operă:**

Amestecul dintre nisip și ciment se face în funcție de domeniul de utilizare preconizat al produsului finit, după cum urmează:

Tip material	Cantitate nisip uscat 0-1 mm [kg]	Cantitate ciment [kg]
Mortar de zidarie	25	5
Mortar de tencuire	25	5
Mortar de tinciuire	25	6
Sapa de egalizare	25	7

**Important:**

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiiilor sau înghețului;
- Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării. La temperaturi peste +25°C în decursul aplicării suprafața trebuie udată suplimentar pentru evitarea fisurilor;
- Datorită procesului de fabricație nisipul poate conține urme de ciment.
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.