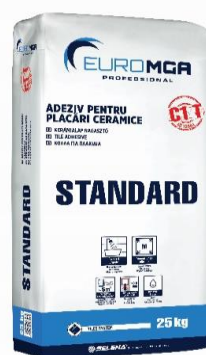


## STANDARD

### Adeziv pentru plăcări ceramice

#### C1T

- Pentru utilizare la interior
- Pentru pereți sau pardoseli
- Pentru plăci până la 30x30 cm



### Descrierea produsului

Domeniul de aplicare:	STANDARD este destinat plăcărilor cu plăci ceramice la interiorul clădirilor, pe toate suporturile tradiționale întâlnite în construcții: zidărie, beton, șapă de ciment sau anhidrit, tencuieli de ciment sau ciment-var, plăci din gips-carton, etc. Plăcile ceramice pot fi glazurate sau porțelanate, cu dimensiuni până la 900 cm <sup>2</sup> .	
Proprietăți:	Prelucrare ușoară Adezivi cu alunecare redusă Nisip cuarțos fin cu granulometrie selecționată Pentru plăci până la 30x30 cm	
Ambalare:	Sac de 25 Kg, palet 48 de saci	
Culoare:	Gri	
Depozitare:	Produsul trebuie păstrat în ambalajul original, pe suport de lemn, protejat de umiditate și acțiunea directă a razelor solare. În cazul respectării indicațiilor de depozitare, perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației. Data fabricației este tipărită pe ambalaj.	
Date tehnice:	Compoziție	ciment, agregate minerale și aditivi
	Consum	4 kg – 6Kg / m <sup>2</sup> în funcție de condițiile de lucru
	Timp deschis	20 min
	Timp de punere în operă	120 min

## Descrierea produsului

Date tehnice:	Chituire după	24 ore
+30°C	Temperatură de aplicare între	+5°C și
	Aderența inițială prin tracțiune	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Aderența prin tracțiune după imersie în apă	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Aderența prin tracțiune după acțiunea căldurii	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgeț	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Alunecare pe verticală	≤0,5 mm

## Prelucrare

Pregătirea substratului:	Suprafața suport trebuie să fie întărită, curată, uscată fără fisuri sau crăpături, aderentă și compactă, lipsită de grăsimi, pulberi, reziduri sfărâmițoase, săruri. Mortarul vechi cu umflături și scorojiri se îndepărtează. Suprafața suport se va tencui cu mortar obișnuit pe bază de ciment. <b>NU</b> se udă suportul.
Pregătirea adezivului:	Este necesară amestecarea cu apă curată în proporție de 25% în raport cu cantitatea de produs utilizat (6,0 - 6,25 litrii de apă la 25 Kg de adeziv pulbere). Este recomandată amestecarea prin folosirea unui burghiu cu elice melcată, care garantează un amestec omogen, fără aglomerări și un consum redus al produsului.

## Prelucrare

Modul de aplicare:	Adezivul se aplica cu gletiera dreapta pentru întinderea pastei pe suport, apoi cu gletiera dințată (pieptene). Plăcile vor fi fixate înainte de întărirea adezivului data de apariția unui start lucios pe suprafața acestuia (open time max. 20 min). După aplicarea plăcii aceasta se va presa printr-o mișcare circulară sau cu ajutorul unui ciocan de cauciuc. În cazul aplicării se va evita pătrunderea pastei între rosturile de plăci ceramice. Întotdeauna se toarnă pulberea în apă și nu invers; nu este necesară umezirea prealabilă a plăcilor și nici a suportului. Adezivul întărit nu se mai pune în operă sub nici o formă; pentru plăcările pe suprafețe foarte întinse se lasă rost de dilatare din 4 în 4 metri, respectându-se pe cât posibil rosturile de dilatare ale suprafeței suport.
--------------------	---

## Recomandări

### Indicații

După 24 de ore se poate efectua chituirea utilizând chitul de rosturi EUROMGA, disponibil în 27 de culori. Suprafețele finisate nu trebuie spălate sau expuse la ploie timp de cel puțin 24 de ore și trebuie protejate de ger și soare puternic cel puțin 5-7 zile.

Produsul se aplică atunci când temperatura aerului, a produsului și a suportului este în intervalul +5°C și +30°C.

*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. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.*

Fișă tehnică V092020-2