

# C9

## Placofix Interno

- pentru utilizare la interior
- pentru pereți sau pardoseli
- pentru plăci până la 30X30 cm



### Aplicații

Placofix interno este destinat plăcilor 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>.

### Punere în operă

**Suportul:** 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.

**NU** se udă suportul !

**Recomandare:** Este necesară amestecarea cu apă curată în proporție de 30% în raport cu cantitatea de produs utilizat (5,2 - 5,5l apă la 20 de Kg de adeziv pulbere); este recomandată amestecarea prin folosirea unui burghiu cu elice melcătă, care garantează un amestec omogen, fără aglomerări și un consum redus al produsului

**Indicații:** Adezivul se aplica cu gletiera dreapta pentru întinderea pastei pe suport, apoi cu gletiera dințată (pieptene). Plăcile vor fi fixate înainte de întărirea adezivului, semnalată prin apariția unui start lucios pe suprafața acestuia (timp deschis 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 ceramic. 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 plăcile 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.

**Finisaj:** pentru acoperirea interstițiilor dintre plăci este indicat, după 24 de ore, utilizând chitul de rosturi EURO CHIT disponibil în 27 de culori. Suprafețele finisate nu trebuie spălate sau expuse la ploaie timp de cel puțin 24 de ore și trebuie protejate de ger și soare puternic cel puțin 5-7 zile.

## Recomandări

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

## Ambalare

Saci de 25 kg

## Caracteristici tehnice

Compoziție	Ciment Portland, filer calcar, nisip cuarțos fin cu granulometrie selecționată, aditivi
Granulație maximă	0,1 mm
Necesar de apă	cca. 6 litri apă/25 kg praf
Consum	4 – 6 Kg/ m <sup>2</sup>
Timp deschis	20 minute
Prelucrabilitate	cca. 8 ore
Chitire după	24 ore
Temperatura de aplicare	+5 ÷ +30 °C

## Caracteristici de performanță

Aderența inițială prin tracțiune	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Aderența prin tracțiune după imersie în apă	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Aderența prin tracțiune după acțiunea căldurii	PND
Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț–dezgheț	PND
Alunecare pe verticală	$\leq 0,5 \text{ mm}$

## Depozitare

12 luni la loc uscat, pe suport de lemn.

## Notă

*Informațiile furnizate în această fișă tehnică reflectă cunoștințele noastre de ultimă oră cu privire la particularitățile utilizării produsului. Aceste informații fac posibilă utilizarea corectă dar nu se pot substitui expertizei practice a aplicatorilor/utilizatorilor- care sunt unicii responsabili pentru deciziile asupra scopului, momentului și modului de utilizare a produsului și asupra consecințelor acestor decizii.*

*Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.  
Fișă tehnică V062020-v2*