

## CT 29



### Mortar pentru tencuieli fine (tinci)

Masă de șpaclu minerală, pentru finisarea tencuielilor tradiționale și pentru executarea de tencuieli fine la exterior și interior

#### CARACTERISTICI

- ▶ permeabilitate la vapori
- ▶ rezistență la cicluri îngheț-dezgheț
- ▶ aderență bună la suprafețe
- ▶ armare internă cu fibre
- ▶ pentru grosimi între 3 și 10 mm

#### DOMENII DE UTILIZARE

Tinciul Ceresit CT 29 este utilizat la finisarea tencuielilor tradiționale, în interiorul sau la exteriorul clădirilor. De asemenea, se utilizează la netezirea suprafețelor tencuite și la umplerea neregularităților mai pronunțate ale acestora. Datorită bunei aderențe, produsul se poate aplica pe tencuieli rugoase, pe tencuieli drișcuite și pe beton atât pe suprafețe verticale, cât și pe cele orizontale.

Ceresit CT 29 se poate utiliza și la nivelarea stratului suport înainte de executarea lucrărilor clasice de tencuială și la lucrări mărunte de zidărie.

Pentru obținerea de suprafețe foarte netede la interior se recomandă aplicarea sistemului de gleturi Ceresit CT 126 în combinație cu Ceresit CT 127. La exterior, pentru obținerea de suprafețe netede în vederea acoperirii cu vopsea, se recomandă aplicarea gletului Ceresit CT 227.

#### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 29 poate fi utilizat pe suprafețe rezistente, rugoase și lipsite de substanțe antiaderente. Astfel, se vor îndepărta urmele de bitumuri, grăsimi, diverse pulberi, straturile de zugrăveală existente.

Suprafețele suport uscate și puternic absorbante, (tencuielile vechi) se vor amorsa cu Ceresit CT 17.

Tencuielile proaspete și cele cu absorbție redusă se vor umezi foarte bine înainte de aplicarea masei de șpaclu.

#### MOD DE APLICARE

Conținutul ambalajului se va presăra în cantitatea măsurată de apă curată, rece, și se va amesteca cu ajutorul unui mixer electric, până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. După 3-5 min. se va amesteca din nou. Materialul se va întinde pe stratul suport pregătit în prealabil cu o drișcă metalică. Finisarea se va executa cu o placă de poliuretan sau polistiren.



Pentru umplerea denivelărilor mai mari, cantitatea de apă de preparare va fi redusă în scopul obținerii unei consistențe mai compacte. După uscarea reparațiilor se va nivela cu material preparat la consistența normală.

#### Notă:

Lucrările vor fi executate în condiții uscate, la temperatura a aerului și a suportului de la 5°C la 30°C.

Toate datele și informațiile prezentate sunt obținute la temperatura de 20°C și umiditatea relativă de 60%. În alte condiții întărirea și uscarea pot fi accelerate sau întârziate. Ceresit CT 29 conține ciment, iar după amestecul cu apa are loc o reacție alcalină. De aceea, se recomandă evitarea contactului cu pielea și ochii. În cazul în care s-a produs contactul accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă din abundență și se va consulta un medic.

## RECOMANDĂRI

Finisajele executate cu Ceresit CT 29 trebuie ferite de o uscare prea rapidă prin pulverizare ușoară cu apă. De asemenea, trebuie ferite de uscarea forțată prin crearea de curenți de aer. La exterior se va evita aplicarea pe suprafețe aflate în bătaia razelor soarelui, iar stratul executat se va feri de ploaie sau de uscare rapidă prin folosirea de plase de protecție pentru schelă.

Prezentele instrucțiuni de folosire stabilesc limitele de utilizare a produsului și modul recomandat de desfășurare a activității, dar ele nu pot înlocui în nici un caz calificarea și pregătirea executantului lucrării. În afara recomandărilor prezentate, lucrarea va fi executată în conformitate cu normele de aplicare în vigoare, precum și cu regulile de protecție a muncii.

Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate influența condițiile și modul lui de utilizare. În cazul unor situații neclare (atipice) se recomandă efectuarea unor încercări proprii de utilizare a produsului.

Astfel, condițiile specifice obiectului, dar și utilizarea corectă și în acest fel de succes a produselor noastre nu se află în sfera noastră de influență. Din acest motiv, în caz de dubii, însușirea produsului trebuie verificată prin experiențe proprii. Răspunderea legală nu poate rezulta nici din indicațiile acestei fișe de observații, nici din consilierea orală. În caz de nelămuriri trebuie să solicitați consiliere.

Prin apariția acestei fișe tehnice de observații toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

## DEPOZITARE

12 luni de la data fabricației în medii uscate în ambalajul original, nedesfăcut.

## AMBALARE

Saci din hârtie de 25 kg.

## DATE TEHNICE

Bază:	amestec de ciment cu substanțe minerale și modificatori
Densitate:	aprox. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Proporțiile amestecului:	5,5 – 6,2 l apă/25 kg praf
Temperatură de aplicare:	de la +5°C până la +30°C
Aderență:	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Consum orientativ:	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm grosime strat

<b>CE</b>	
<b>1803</b>	
<b>HENKEL ROMÂNIA S.R.L.,</b> Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7, sector 2, 020325, București, România	
<b>10</b>	
<b>EN 998-1</b>	
<b>00317</b>	
Mortar de uz general (GP) pentru gletuire la interior-exterior	
<b>EN 998 : CS III/W2</b>	
Aderență	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Absorbție de apă prin capilaritate	≤ 0,2 Kg/ (m <sup>2</sup> xmin0,5) – W2
Coeficient de permeabilitate la vapori	< 15
Reacție la foc	A1



Calitate pentru profesioniști