

# Caiet de sarcini arhitectură

<b>Caiet de sarcini arhitectura</b>	<b>2</b>
1. GENERALITĂȚI	2
1. COMPARTIMENTARE ZIDĂRIE	7
2. PERETI DESPATITORI DIN GIPS-CARTON	10
3. TENCUIELI INTERIOARE	16
1. ZUGRĂVELI la interior și exterior	20
2. FINISAJE INTERIOARE - PLACĂRI CU FAIANȚĂ	23
3. FINISAJE INTERIOARE - ȘAPE PENTRU PARDOSELI	27
8. FINISAJE INTERIOARE - PARDOSELI DIN PLACI DE GRESIE	31
9. Lucrari de izolatii	36
4. TÂMPLĂRIE INTERIOARĂ ȘI EXTERIOARĂ	53
5. CONFECTII METALICE DIVERSE	57
6. ÎNVELITORI	59
4. TINICHIGERIE: JGHEABURI, BURLANE	63

- 
- 
-

- 
- 
- 

- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 

- 
- 
- 
- 
- 

-

- 
- 
- 

- 
-



















	<p>Grund pigmentat, de culoare albă, pe bază de polimeri acrilici, aditivi și fileri, pentru finisarea tencuielilor interioare, șlefuit, ce asigură și o acoperire superficială a</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aderență foarte bună la suport;</li> <li>-</li> <li>- asigură o șlefuire uniformă;</li> <li>- mărește aderența vopselei la suport;</li> <li>- reduce capacitatea de absorbție a suportului;</li> <li>- determină reducerea consumului de vopsea;</li> <li>-</li> <li>- păstrează permeabilitatea suportului la aer;</li> <li>- permeabilitate la vapori și impermeabilitate la apă;</li> <li>- rezistență la funghi și mușcături;</li> <li>-</li> </ul>
	<p>Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate bună, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule lavabile</p>	

- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 

- 
- 
-







-  
-  
-  
-

-  
-  
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

---

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
-

- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
-



- 
- 
- 

- 
- 

- 
- 
- 
- 
-



- 
- 
- 
-

# FINISAJE INTERIOARE - PARDOSELI DIN PLACI DE GRESIE

- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 

- 

- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
-

- 
- 
- 
- 
-





- 
-

- 
- 
  
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 
- 
-

- 

- 

- 

- 

- 

-

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 
-

- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
-



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 

- 
- 
- 

- 

- 

- 
- 
- 
-

- 
- 

- 
- 

- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 
-

- 

-



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 
- 
- 
- 

- 

- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

-

•

○

○

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

- 
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

- 
- 
- 
-



- 
- 
  
- 
- 
- 

- 
- 
- 
  
- 
- 
- 
  
- 
  
-

- 
-

# LUCRARI DE TERMOIZOLATII

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 

- 
-

- 
- 
- 
- 

- 
- 
-



# TÂMPLĂRIE INTERIOARĂ ȘI EXTERIOARĂ

- 
- 
- 
- 

A.

- 
-





- vederi ale fiecărui tip de tamplarie cu cotele de pozitionare a praznurilor de prindere si a feroneriei;
- 
- 

tamplariei si certificate de calitate pentru fiecare lot livrat prin care să se confirme ca produsele se inscriu in normele specificate.

Se va face o verificare a calitatii lucrărilor executate anterior în legatură directă si care pot influenta operatiunile de montaj ale tâmplăriei si anume:

- 
- 
- 

La începerea montajului tâmplăriei se vor fi executat următoarele lucrări:

- realizarea structurii de rezistentă;
- 
- pregătirea golurilor pentru montarea ghermelelor sau praznurilor, după caz.

- Abaterile limită admisibile ale dimensiunilor liniare și unghiulare totale ale ferestrelor metalice vor fi conform SR 22768-
- Abaterile limită a dimensiunilor din secțiunea transversală a profilelor ce intră în componenta ferestrelor și care au fost
- Abaterile de la planeitate și rectilinitate nu vor trebui să depășească 2 mm/m.
- 

-  
-  
-

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## **CONFECTII METALICE DIVERSE**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
-

•



- 
- 
- 

- 
- 
- 
-











- 
- 

- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 

- 

-