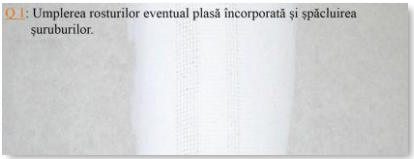
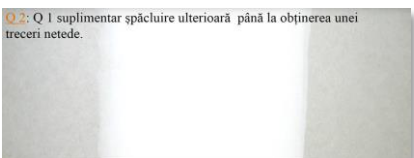
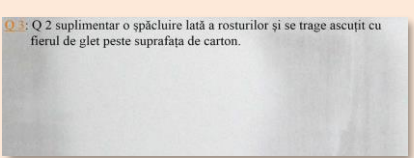
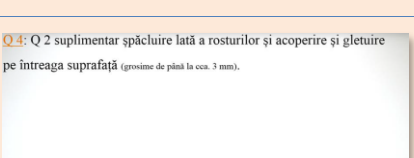


CLASELE DE PREGĂTIRE ALE SUPRAFEȚELOR DE GIPS-CARTON ȘI ALE TENCUIELILOR

Importanța pregătirii corecte a stratului suport este bine percepută de meseriași deoarece este primul pas spre o lucrare de cea mai înaltă calitate. Din păcate, din șantiere ni se semnalează tot mai des probleme legate de pregătirea corectă/gletuirea plăcilor de gips-carton. Pentru a clarifica acest subiect, în cele ce urmează vă prezentăm realizarea corectă a acesteia, în funcție de tipul finisajului ce urmează a fi utilizat:

Clasa de calitate a șpăcluirii		Detalii aplicare
Clasa de calitate	Denumire	
Q1	Șpăcluire grosieră (de grund)	<p>Q1: Umplerea rosturilor eventual plasă încorporată și șpăcluirea șuruburilor.</p>  <p>a) umplerea rosturilor dintre plăci; b) acoperirea părților vizibile ale elementelor de fixare - șuruburi.</p>
Q2	Șpăcluire standard	<p>Q2: Q 1 suplimentar șpăcluire ulterioară până la obținerea unei treceri netede.</p>  <p>a) finisare la nivelul Q1; b) finisare suplimentară pentru realizarea unei tranziții în raport cu suprafața plăcii. Finisarea poate să includă, de asemenea, șlefuirea zonelor îmbinate, dacă este necesar</p>
Q3	Pentru cerințe ridicate privind calitatea suprafeței	<p>Q3: Q 2 suplimentar o șpăcluire lată a rosturilor și se trage ascuțit cu fierul de glet peste suprafața de carton.</p>  <p>a) finisare la nivelul Q2; b) aplicarea pe toată suprafața plăcii din gips-carton a unui strat continuu de material de chituire sau glet, acoperind porii, integrând textura și uniformizând capacitatea de absorbție a suprafeței.</p>
Q4	Pentru cele mai ridicate cerințe privind calitatea suprafeței	<p>Q4: Q 2 suplimentar șpăcluire lată a rosturilor și acoperire și gletuire pe întreaga suprafață (grosime de până la max. 3 mm).</p>  <p>Dacă este necesară o suprafață a plăcii din gips-carton de calitate superioară, atunci întreaga suprafață a plăcii din gips-carton trebuie complet acoperită cu un strat de tencuială decorativă subțire sau glet.</p>

În cazul în care este utilizată clasa de calitate Q2 ca bază de finisare pentru zugrăveli, va fi vizibilă denivelarea între zona rostului și suprafața plăcii din gips-carton. Probleme pot apărea și în cazul în care gletul utilizat are o altă culoare decât cea a vopselei iar vopseaua utilizată are capacitate de acoperire redusă:

Așa **NU**



Așa **DA**



Clasa de calitate Q3 poate include defecte, în special cele vizibile în condiții de iluminare nefavorabile.

Acoperirea cu strat nivelat ce îndeplinește cerințele în concordanță cu nivelul de calitate Q4, trebuie să reducă la minim orice semne sau urme pe suprafața plăcii din gips-carton și pe îmbinări, indiferent de sursa de lumină. Cu toate acestea, efectele nu pot fi evitate complet deoarece acoperirea aplicată manual nu va fi ideală.

Pentru lucrări cu cele mai bune rezultate Caparol vă recomandă următoarele produse:

Caparol Füllspachtel - masă de șpaclu pentru umplerea găurilor adânci, a fisurilor și a rosturilor – gletuirea plăcilor de gips-carton la clasele de calitate Q1 și Q2:



Caparol Akkordspachtel - masă de șpaclu pe bază de dispersie, gata pregătită pentru aplicare, pentru gletuirea foarte fină a suprafețelor – gletuirea plăcilor de gips-carton la clasele Q3 și Q4:



În cele ce urmează dorim să vă prezentăm clasa de calitate la care trebuie pregătită suprafața suport, pentru obținerea de rezultate optime cu câteva dintre produsele / sistemele CAPAROL:

Produse-Sisteme*	Clasa de calitate minimă	
	Plăci gips-carton	Tencuială
Tencuială structurată <ul style="list-style-type: none"> ▪ ≥ 2 mm ▪ > 1 mm 	Q2 Q2	Q2 întinsă la granulă Q2 netezită
Vopsele structurate + eventual lazură <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sytilot Minera + AntikLasur ▪ Putzgrund (Multistruktur/Fibrosil) + DecoLasur ▪ Capafloc Vario 	Q2 Q2 Q2	Q2 netezită Q2 netezită Q2 netezită
Vopsele mate, structurate, aplicate cu rolă grosieră (fir ≥ 16 mm) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Caparol Weissgrund + CapaMaxx, Indeko-plus, Premium Color, Latex Hygiene, CapaSilan, CapaTrend, Innenfarbe100 etc. 	Q2	Q2 sclivisită sau Q3 netezită
Vopsele mate, fin structurate (rolă cu fir 16 mm) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeko-plus, Premium Color, CapaSilan, CapaMaxx, Alb Interior etc. + grunduire transparentă, ex. OptiGrund / Tiefgrund ▪ La fel, pentru fir rolă 12 – 14 mm 	Q3 Q3	Q3 netezită Q3 sclivisită
Vopsele latex, satinat, mat-lucioase, lucioase <ul style="list-style-type: none"> ▪ Amphibolin, SeidenLatex, Latex Gloss 60, Fungitex-W, CapaLatex etc. + Caparol Weissgrund ▪ + grunduire transparentă, de ex. OptiGrund 	Q4 Q4	Q4 netezită Q4 netezită
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid Capacryl PU-Satin, Capacryl PU-Gloss	Q4 Q4	Q4 netezită Q4 sclivisită

* Sistemul de finisare trebuie să fie ales în conformitate cu prevederile informațiilor tehnice actuale.