



## AQUAPANEL® Q4 Finish

Glet gata preparat pentru o finisare de înaltă calitate pe toată suprafața

## Descriere

Gletul gata preparat AQUAPANEL® Q4 Finish este o soluție inovatoare potrivită pentru finisarea suprafețelor până la nivelul de calitate Q4 când se aplică peste plăcile de ciment AQUAPANEL® pentru interior sau AQUAPANEL® SkyLite (la interior). Acesta poate constitui o bază ideală și rapidă în vederea obținerii unor suprafețe plane, uniforme și de înaltă calitate pentru pereți și tavane.

## Domeniu de utilizare

Utilizat ca strat de acoperire pentru plăcile de ciment AQUAPANEL® pentru interior sau AQUAPANEL® SkyLite (la interior), gletul gata preparat AQUAPANEL® Q4 Finish garantează obținerea unor suprafețe plane, uniforme și de înaltă calitate pentru pereți și tavane. Nu este necesară armarea în cazul aplicării în cadrul pereților. Acesta poate fi folosit și la finisarea suprafețelor tavanelor interioare, caz în care se aplică peste mortarul de armare AQUAPANEL® utilizare mixtă, respectiv la finisarea pereților rezistenți la impact, aplicându-se peste mortarul de armare AQUAPANEL® utilizare mixtă armat cu plasă de armare AQUAPANEL®. AQUAPANEL® Q4 Finish poate fi aplicat în zone cu nivel ridicat de umiditate, dar nu este recomandat pentru utilizarea în zonele în care ajung stropi de apă.

## Pregătirea stratului suport

Plăcile de ciment AQUAPANEL® pentru interior și plăcile de ciment AQUAPANEL® SkyLite, trebuie să fie fixate ferm pe un schelet structural de susținere, în conformitate cu instrucțiunile de montaj. Rosturile dintre plăci trebuie chituite și armate corespunzător, iar suprafața plăcilor trebuie să fie uscată, curată și fără praf și trebuie amorsată cu amorsa AQUAPANEL® pentru plăcile de ciment.

## Aplicare

Gletul gata preparat AQUAPANEL® Q4 Finish trebuie amestecat bine înainte de aplicare. Dacă este necesar, acesta poate fi diluat cu o cantitate mică de apă. Utilizați recipiente și unelte de amestecat curate (gletieră din oțel inoxidabil).

AQUAPANEL® Q4 Finish se folosește fără plasă de armare pe suprafața pereților. Grosimea maximă a stratului aplicat este de 2 mm.

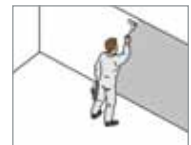
Acoperiți cu AQUAPANEL® Q4 Finish toate capetele șuruburilor și aplicați un strat (aprox. 12 cm lățime) peste toate rosturile plăcilor care au fost lipite în prealabil cu adeziv poliuretanic AQUAPANEL® pentru rosturi - pereți și placări interioare. Înglobați banda de armare Knauf din fibră de sticlă pentru rosturi în AQUAPANEL® Q4 Finish la toate rosturile.

Șlefuiți neplaneitățile și aplicați un al doilea strat de AQUAPANEL® Q4 Finish (cu o lățime de cel puțin 20 cm), acoperind din nou capetele șuruburilor. După uscarea acestui strat, șlefuiți din nou neplaneitățile.



Pentru finisarea suprafeței pereților de deasupra plăcilor ceramice, aplicați un strat uniform de AQUAPANEL® Q4 Finish cu ajutorul unei gletiere (strat cu adâncime de cel puțin 1 mm). Dacă este necesar, șlefuiți după uscare. După uscarea completă, se va mai aplica un strat de glet gata preparat AQUAPANEL® Q4 Finish (aprox. 0.5 mm grosime) După uscare, se va șlefui (cu un smirghel având granulație 120 sau mai fin). Timpul de uscare este de aproximativ 24 h/mm grosime strat aplicat, în funcție de temperatură și nivelul de umiditate.

AQUAPANEL® Q4 Finish poate fi aplicat, de asemenea, ca strat de finisare peste mortarul de armare AQUAPANEL® utilizare mixtă, atât la pereți, cât și la tavane.



Pentru aplicarea mecanizată a gletului gata preparat AQUAPANEL® Q4 Finish vă recomandăm să utilizați Knauf PFT Samba XL.

## Alte straturi de acoperire

Peste gletul gata preparat AQUAPANEL® Q4 Finish pot fi aplicate vopsele în emulsie apoasă, vopsele acrilice, vopsele în emulsie apoasă pe bază de silicați sau pe bază de var.

## Specificații

Culoare	alb
Clasa de reacție la foc	A2-s1, d0
Timp de lucru	> 25 minute (la 23°C și 63% umiditate relativă)
Timp de uscare	aprox. 24 ore (la 23°C și 63% umiditate relativă)
Dimens. max. a unei granule	50 μm
Vâscozitate	29-31 Pa·s

## Necesar de material

Aprox. 1.7 kg/m<sup>2</sup>/mm grosime strat

## Timp de aplicare

Aplicare manuală: aprox. 7 – 11 minute (în funcție de calitatea suprafeței)

## Condiții ambientale

Aplicați produsul numai după ce plăcile de ciment AQUAPANEL® SkyLite sau AQUAPANEL® pentru interior s-au climatizat la condițiile ambientale. Temperatura materialului, a mediului ambiant și a suprafeței suport trebuie să fie mai mare de +5°C.

## Transport și depozitare

- 20 kg/găleată
- Depozitați produsul într-un loc uscat, răcoros și ferit de îngheț
- Durată de depozitare în recipient sigilat: aprox. 12 luni

Cod articol: 82637

**AQUAPANEL®**

▶ [www.AQUAPANEL.ro](http://www.AQUAPANEL.ro)

@ [office@KNAUF.ro](mailto:office@KNAUF.ro)

Versiunea RO 06/2021

AQUAPANEL® are la bază o tehnologie avansată care susține procesul de construcție de la stadiul de proiect până la finalizare. Plăcile, accesoriile și serviciile AQUAPANEL® reprezintă un întreg – puteți fi siguri că proiectul dumneavoastră se va materializa așa cum vă doriți.

AQUAPANEL® este marcă înregistrată a Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG

Knauf Gips SRL România, AFI Tech Park 1, Bd. Tudor Vladimirescu 29, etaj 1, București - Sector 5, 050881

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului și în condiții de prelucrare care se abat de la prevederile trecute în fișa tehnică, nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul / vânzătorul de verificarea pe propria răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și fotocopii, precum și extrase necesită aprobarea scrisă Knauf Gips SRL România.