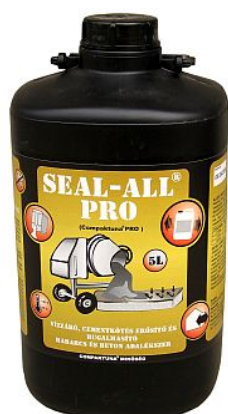


Seal ALL PRO

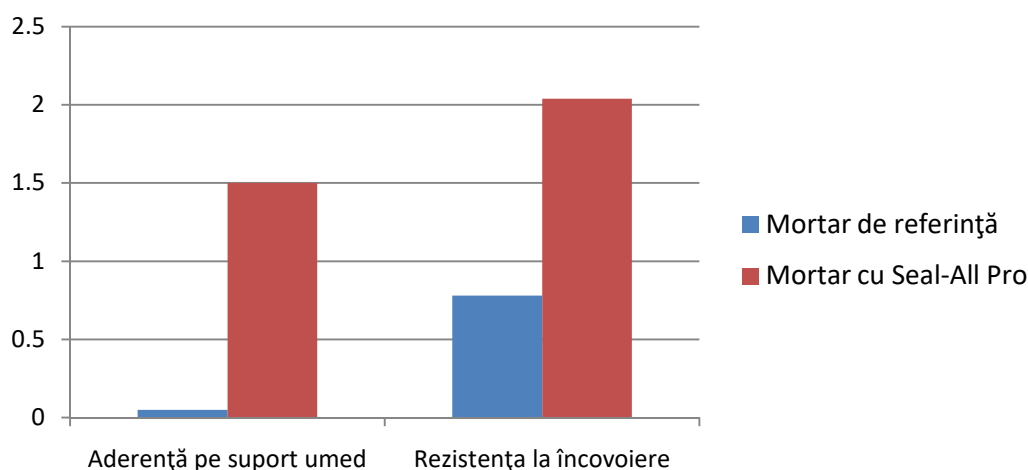
Aditiv flexibil pentru hidroizolații pe bază de ciment cu **aderență pe suport umed**

Avantaje:



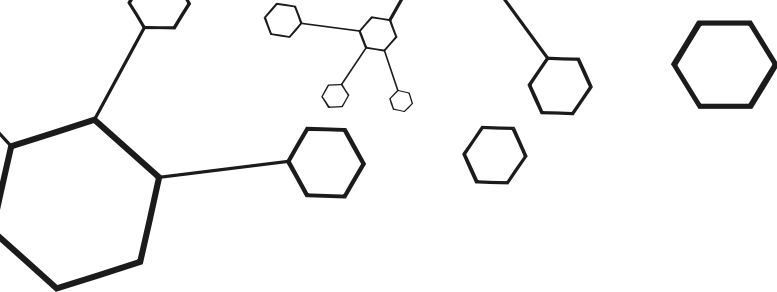
- SEAL-ALL PRO este un aditiv de impermeabilizare pentru ciment și produse pe bază de ciment.
- SEAL-ALL PRO oferă aderență sporită pe suprafețe minerale, inclusiv pe suprafețe umede.
- SEAL-ALL PRO are următoarele efecte asupra amestecului: Impermeabilitate deosebită, lucrabilitate crescută, flexibilitate excepțională, rezistență la îmbătrânire, etc.

Comparație rezultate încercări pe suprafețe umede:



(extras din raport de încercări – N/mm²)





Seal ALL PRO

Aditiv flexibil pentru hidroizolații pe bază de ciment cu **aderență pe suport umed**

Domeniu de aplicare:

- Pentru izolarea încă perilorumede, a pivnițelor, bazinelor de înot, teraselor, pereților umezi.
- Mortarul de ciment aditivat cu Seal-All Pro, poate fi folosit la pavare fără crăpături, rezistente la uzură și cu caracteristic antistatice, la ateliere, hangare, piste, coridoare, etc.
- Seal-All Pro poate fi folosit ca înveliș pentru întărirea – învelirea suprafețelor vechi / noi.
- Poate fi folosit la cimentare, tencuire, fără a fi necesară aplicarea unui strat intermediar.
- Șapă nivelantă: cu Seal-All Pro pot fi realizate nivelarea suprafețelor orizontale la interior și exterior.
- Poate fi folosit pentru repararea îmbinărilor de beton.
- Poate fi folosit ca înveliș exterior la suprafețe de beton, plăci de beton, stâlpi, etc.
- Ca mortar adeziv, la rostuirea materialelor decorative din beton, granit, cuarț și marmură.
- Mortarul plastic Seal-All Pro oferă o rezistență înaltă a reparațiilor efectuate (reparația breșelor cu mortar flexibil, beton, pardoseli, scări, terase, balcoane, acoperișuri din beton, pivnițe, piscine, poduri, tuneluri, etc.).
- Re-lipirea, amplasarea, etanșare de faianță, iură, marmură, șiplăci de mozaic.
- Pentru creșterea eficacității, flexibilității și capacității hidrofugea adezivelor de faianță și gresie.
- Cu Seal-AllPro se poate realiza pardoseală industrial având o grosime de cel puțin 2 cm.

Date tehnice:

Compoziție:	Dispersie polimeră
Formă:	Lichid
Culoare:	Alb
Densitate:	1.11kg/l
Solubilitate; curățirea uneltelor:	Apă

Mod de întrebuințare:

Izolarea pereților:

- Dacă suprafața este foarte uscată, vatre buiumezită, sau se va aplica o amorsă din 1 parte Seal-All Pro, 4 părți apă, cu cca. 24 ore înainte de începerea lucrărilor.
- Se prepară un strata de zivnumiți pod de aderență din 1 volum de Seal-All Pro și 2 volume de apă curată, respectiv din 1 de ciment și 1 de nisip fluvial, înșafel, încât să obținem un material omogen, dens, lubrifiabil. Acest mortar se aplică pe perete într-o grosime de 2 mm.



Seal ALL PRO

Aditiv flexibil pentru hidroizolații pe bază de ciment cu **aderență pe suport umed**

- Pe suprafața încă umedă (nu trebuie lăsat să se usuce) se aplică într-o grosime de 6–8 mm mortarul plastic, preparat din 50 kg ciment – 80 litri (0,08 m³) nisip fluvial, respectiv 3 litri Seal All Pro și apă curată. Suprafața nu se vanetezi. (Proporția Seal-All Pro – apă va fi de 1:5, dar cantitatea de apă depinde de umiditatea nisipului.)
- Înaintea aplicării celui de al doilea strat, se va aplica încă un strat adeziv, pod de aderență având compoziția precizată la punctul 2.
- Se prepară stratul de închidere într-o grosime de 6–8 mm prin folosind 50kg de ciment–100 litri (0,1 m³) nisip spălat și sortat, respectiv 3 litri de Seal All Pro și apă curată (proporția Seal All Pro : apă va fi de 1:5). Mortarul trebuie să aibă consistență plastic.
- Stratul de închidere se va drișcui.
- ATENȚIE: Pe lângă păstrarea proporțiilor, cantitățile pot fi modificate.

Izolarea soclului/pardoselilor:

- Se prepară un strata deziv -pod de aderență - din 1 volum Seal-All Pro și 2 volume de apă curată, respectiv din 1 parte de ciment și 1 parte de nisip spălat, conform celor precizate la punctul 2.
- Acest mortar se aplică pe soclu într-o grosime de 1–2 mm.
- Înainte de uscarea acestui strat, se aplică mortarul în grosimea dorită, apoi se vadrișcui.
- La colțuri se aplică mortarul având aceeași compoziție prin formare holker (colțurile se rotunjesc).
- Este important ca zonele de legătură ale suprafețelor orizontale (soclu, pardoseală) și ale celor verticale (peretele) să fie acoperite. Dacă este posibil, evitați îmbinările.

Grosimestrat	SEAL-ALL PRO	Apăcurată	Ciment	Nisip fluvial
Până la 1cm	4 litri	Înproporțianecesară (1 – 5)	50kg	100 litri (0,1m ³)
Între 1-2cm	3 litri			
De la 2cm	2,5 litri			

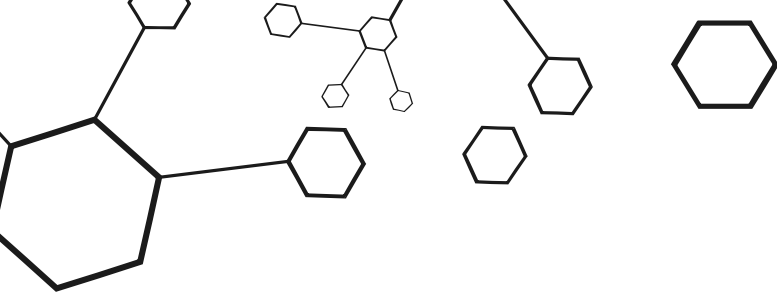
Ambalaj:

- Bidoane din plastic de 1, 5 litri, respectiv butoaie de 220 litri.

Certificat:

- Certificat CE:0965-CPD-AH011 , standard de referință EN 934-2 T.9





Seal ALL PRO

Aditiv flexibil pentru hidroizolații pe bază de ciment cu **aderență pe suport umed**

Depozitare / Observații:

- Temperatura de aplicare: 5-35 C incluzând temperatura suportului.
- Timp de prelucrare: La 20°C timpul de punere în operă este de 30 minute.
- Timp de uscare: După 24 ore este accesibil pentru trafic pietonal slab, solidificarea finală atingându-se abia după 21 de zile.
- În cursul adăugării produsului Seal All Pro trebuie evitată supradozarea acestuia, deoarece acest fapt poate întârzia solidificarea suprafeței.
- Recomandăm folosirea cimentului tip R 42,5.
- Proprietățile Seal-All Pro corespund în proporții de amestecare și în fază de lucru cu cele cuprinse în descrierea produsului Seal All.
- **Pentru mai multe informații vă rugăm să citiți cu atenție foaia informativă de securitate.**

