



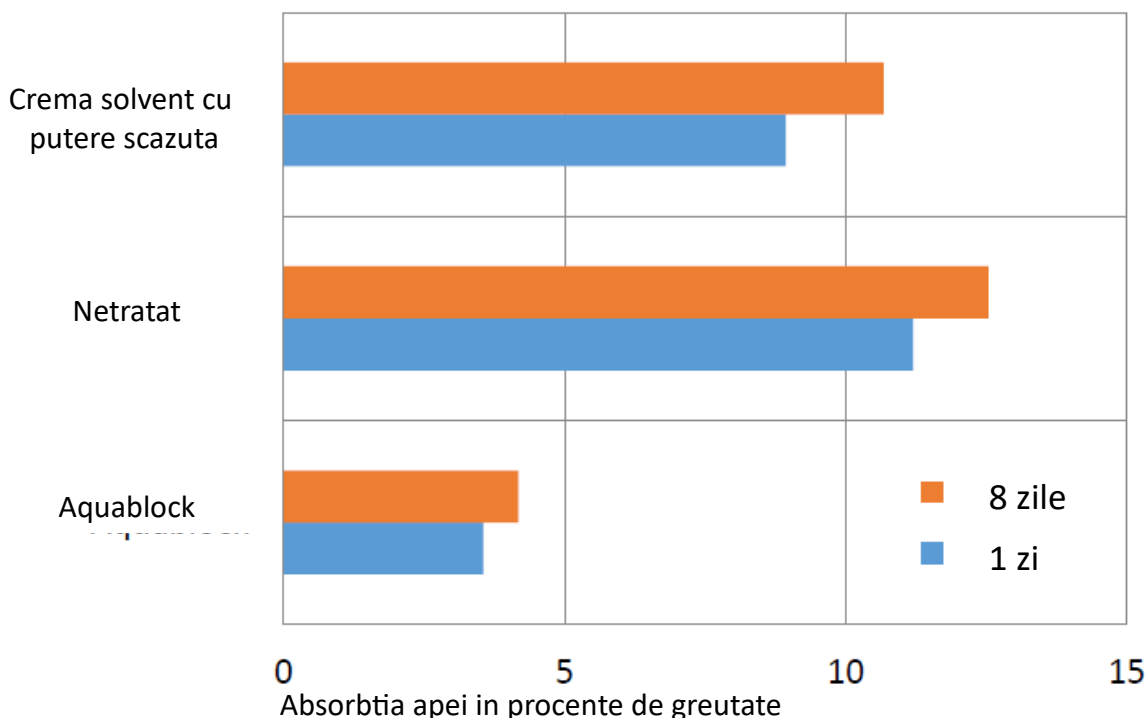
Cremă hidroizolantă

Aquablock

AQUABLOCK este un compus de injectare cu o formula unică și puternică de argilă naturală și silicon. Produsul vine sub formă unei paste cremoase mobile care este injectată în zidaria umedă pentru oprirea eficientă a umezelii ascensionale.

De ce să folosim crema hidroizolantă AQUABLOCK?

- Până la de trei ori mai rapid de aplicat decât sistemele convenționale de injectare cu lichid.
- Testat și aprobat de către British Board of Agrement.
- Oferă aplicare consecventă și controlabilă de material.
- Patentat "Tehnologie cu eliberare în timp" ajută produsul să fie absorbit în zidarie.
- Fără solvent, formula pe bază de apă, nepericuloasă și neflamabilă.
- Performanță superioară față de soluțiile de injectat clasice pe bază de solvent (vezi graficul 1).



Grafic 1: Comparatie intre AQUABLOCK si sisteme conventionale pe baza de solvent.

AQUABLOCK difera de sistemele convenționale pe baza de solvent datorită sistemului patentat de transport și eliberare în timp a produsului. Aceasta permite o mult mai mare difuzie a substanelor hidrofobe în structura zidariei umede, asigurând o barieră pe deplin eficientă împotriva viitoarelor infiltrări de umezeala. AQUABLOCK poate fi folosit în toate tipurile de ziduri și este eficient cu condiția ca zidurile să fie umede.

CUM FUNCTIONEAZA?

Pasta cremoasă funcționează prin trecerea încet în stratul de umezeala pentru a forma o matrice rezistentă la apă adânc în structura zidului. Odată ce este introdusă în stratul umed componentele se vor difuza în stratul de mortar pentru a "vindeca" definitiv și a crea un strat hidrofob permanent. "Vindecarea" va dura între 3-6 săptămâni în funcție de condițiile existente.

Cum se folosesc injectările AQUABLOCK?

Materialul poate fi aplicat cu un pistol cu presiune (tip pistol masticuri-silicon sau vermorel)





Injectari hidroizolante

Aquablock

Injectarile hidroizolante AQUABLOCK sunt o formula unica si puternica a varului natural si siliconului. Produsul vine sub forma unei paste cremoase mobile care este injectata in zidaria umeda pentru oprirea eficiente a umezelii ascensionale.

De ce sa folosim injectarile hidroizolante AQUABLOCK?

- Pana la de trei ori mai rapid de aplicat decat sistemele conventionale de injectare cu lichid.
- Testat si aprobat de catre British Board of Agrement.
- Ofera aplicare consecventa si controlabila de material.
- Patentat "Tehnologie cu eliberare in timp" ajuta produsul sa fie absorbit in zidarie.
- Fara solvent,formula pe baza de apa, nepericuloasa si neflamabila.
- Performanta superioara fata de solutiile de injectat clasice pe baza de solvent(vezi graficul 1).

1.cautati primul strat de mortar dintre caramizi la cel putin 150 mm deasupra solului. Forati in patul de mortar gauri de 12 mm diametru la 120 mm distanta, paralela intre ele ideal in zonele in care liniile orizontale de mortar se intalnesc cu cele verticale.

grosimea zidului	110mm	220mm	330mm	440mm
adancimea gaurii	100mm	190mm	310mm	410mm
distanta intre gauri	120mm	120mm	120mm	120mm

2.Injectati AQUABLOCK in gurile forate asigurandu-vă ca sunt umplute in totalitate.

3.Dupa caz, folositi dop de mortar in capatul gaurii.

CONSUM SPECIFIC

Pentru crema ambalata la tuburi de 310 ml

	Numar de tuburi de 310 ml	grosime a zidului			
		110mm	220mm	330mm	440mm
Lungime zid	10 ml	3	6	10	14
	20 ml	6	12	20	26
	30 ml	9	18	30	42

Pentru crema ambalata la galetuse de 5 L

	consumul de litri crema	grosime a zidului			
		110mm	220mm	330mm	440mm
Lungime	10 ml	0,9	1,8	3,1	4,2

NOTA:Cantitatile pot varia usor in functie de conditii de pe santier.





Injectari hidroizolante

Aquablock

RETENCUIREA

Lucrările de retencuire vor fi efectuate în conformitate cu gradul de contaminare cu săruri sau de alterare a tencuielii existente.

INFORMATII DESPRE PRODUS

AQUABLOCK are o compozitie mobila, tixotropica de culoare albastra. Ambalata in cartuse de 310 ml si galeti de 5 l. Garantia produsului in ambalajul nedesfacut este de un an. Depozitati la loc uscat si racoros.

SANATATE SI SIGURANTA

Injectarile hidroizolante AQUABLOCK sunt nepericuloase, si nu sunt clasificate in nici o clasa de pericol. Pentru mai multe informatii cereti fisa de siguranta a materialului(MSDS)

CERTIFICARI SI MEDIUL INCONJURATOR

AQUABLOCK a primit certificarea BBA(cert nr 97/3363) si este produs in concordanta cu ISO 9001 si ISO14001 sistemele de management al calitatii si al mediului. AQUABLOCK nu este periculos pentru mediul inonjurator.



Dryhouse.ro
Hidroizolatii-constructii.eu

e-mail: contact@dryhouse.ro
tel. 0728 984 551
Brașov, str. Căprioarei nr. 5