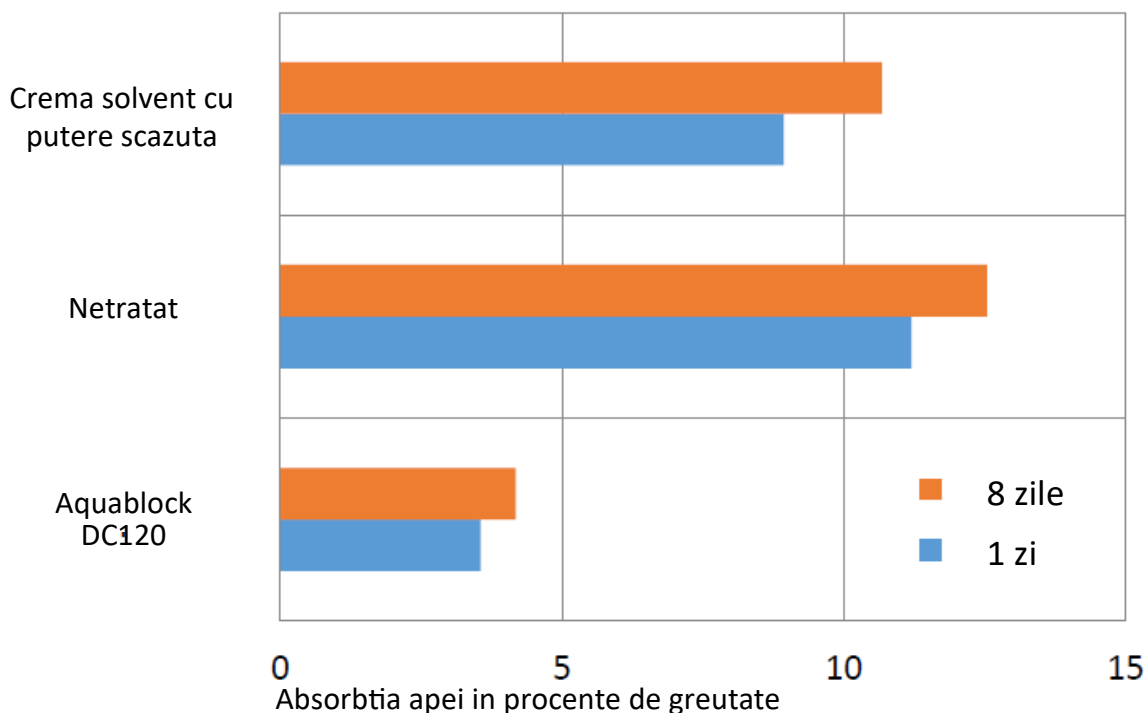


AQUABLOCK DC 120 este un compus de injectare cu o formula unica si puternica de argilă naturală si silicon. Produsul vine sub forma unei paste cremoase mobile care este injectata in zidaria Umeda pentru oprirea eficienta a umezelii ascensionale.

### **De ce sa folosim crema hidroizolantă AQUABLOCK DC120 ?**

- Pana la de trei ori mai rapid de aplicat decat sistemele conventionale de injectare cu lichid.
- Testat si aprobat de catre British Board of Agreement.
- 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 neinflamabila.
- Performanta superioara fata de solutiile de injectat clasice pe baza de solvent(vezi graficul 1).



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

AQUABLOCK difera de sistemele conventionale pe baza de solvent datorita sistemului patentat de transport si eliberare in timp a produsului.Aceasta permite o mult mai mare difuzie a substantelor hidrofobe in structura zidariei umede, asigurand o bariera pe deplin eficienta impotriva viitoarelor infiltratii de umezeala. AQUABLOCK DC120 poate fi folosit in toate tipurile de ziduri si este eficient cu conditia ca zidurile sa fie umede.

### **CUM FUNCTIONEAZA?**

Pasta cremoasa functioneaza prin trecerea incet in stratul de umezeala pentru a forma o matrice rezistenta la apa adanc in structura zidului. Odata ce este introdusa in stratul umed componentele se vor difuza in stratul de mortar pentru a "vindeca" definitiv si a crea un strat hidrofob permanent. "Vindecarea" va dura intre 3-6 saptamani in functie de conditiile existente.

### **Cum se folosesc injectarile AQUABLOCK DC120?**

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

Injectariile 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 eficienta a umezelii ascensionale.

### **De ce sa folosim injectariile hidroizolante AQUABLOCK DC120 ?**

- 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 neinflamabila.
- 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 gaurile forate asigurandu-va 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	10 ml	3	6	10	14
zid	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 conditiile de pe santier.

### **RETENCUIREA**

Lucrarile de retencuire vor fi efectuate in conformitate cu gradul de contaminare cu saruri 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.

