



## Technický list TL 03.19 Aqua bariéra

### Produkt

Je horizontální bariéra v krémové formě proti vztlínající vlhkosti stěn, hydrofobní impregnace betonu a železobetonu, zdiva. Aplikace je v konzistenci krému ihned k použití.

### Použití

Cihelné zdivo, plynosilikátové prvky,  
Beton, pórobeton, železobeton

### Vlastnosti

- Injektážní krém
- Náhrada za podřezání zdi
- Výborná horizontální bariéra
- Zabraňuje průniku vztlínající vodě



Technické vlastnosti			
Základ	Silan		
Konzistence	-	krém	
Vztlínající vlhkost	ČSN EN 1062-3		Žádný průnik
Rychlost pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Zlepšení stupně propustnosti vody ze stupně W <sub>1</sub> na stupeň W <sub>3</sub>	
Maximální šířka zdiva	mm	450	
Aplikační teplota	°C	+ 5 / +30	pro vzduch i podklad
Spotřeba dle šířky zdi	70 mm	80 g	
	150 mm	160 g	
	200 mm	210 g	
	300 mm	320 g	
	450 mm	470 g	
Skladovatelnost	měsíců	9	při teplotě od +5 °C do +25 °C

### Balení

- Kartuše 250g
- Krabice 10ks + aplikační hadička

### Barva

- Mléčná



## Podklad

Zdivo řádně očistit od omítek ve velikosti vrtu, cca. 30cm.

## Pokyny

Krém se injektuje do spár zdiva nebo malty do vyvrtaných otvorů d=12mm. Tyto otvory by měly být od sebe vzdáleny maximálně 12cm a končit asi 2 – 5cm před vnější stranou stěny. Vyvrtané otvory se obvykle vyvrtávají nad úroveň země nebo na úrovni podlahy. Vyvrtaný otvor se vyplní krémem. V závislosti na pórovitosti krém proniká na povrch po 30 minutách až několik hodin.

## Upozornění

Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé zdivo.  
Chraňte okolní materiály před potřísněním!

## Čištění

Materiál: ihned vodou, potřísněné plochy nutno vyčistit dokud jsou ještě vlhké.  
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

## Aktualizace

Aktualizováno dne 18.06.2024

Vyhotoveno 18.06.2024

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*