

# Risanagel

SUSTAV ZA SANACIJU KAPILARNE VLAGE U ZIDOVIMA

Risanagel je silane-siloxanska vodoodbojna gel za sanaciju vlažnih zidova od opeke i kamena. Ubrizgava se u zid i modificira površinsku napetost između vode i kapilara u zidu, sprečavajući dizanje vode. Ovo je brzo, čisto i efikasno sredstvo za trajnu eliminaciju kapilarne vlage iz zidova čime se ponovno vraćaju zdravi uvjeti življenja u stambenim objektima.

## KORIŠTENJE

Risanagel je pogodan za sanaciju unutarnjih i vanjskih zidova od opeke i kamena koji su pod utjecajem kapilarne vlage.

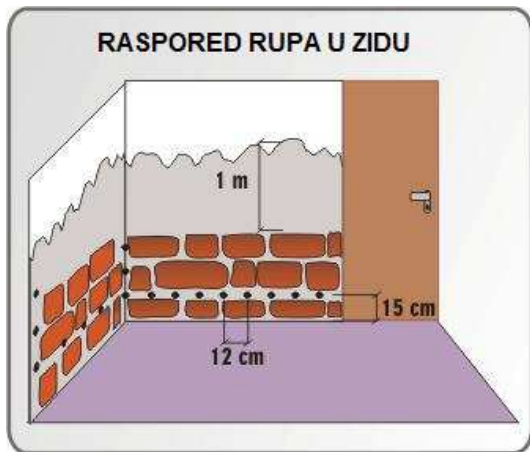
Ovaj proizvod je čist, a njegova primjena je brza i jednostavna. Prihvatljiv je za okoliš i za njegovu primjenu nije potrebna posebna opremljenost. Nakon tretmana zidova **Risanagelom** na zid se nanosi **Antisale** premaz.



## PRIMJENA

### Priprema površine zida prije primjene

1. skinite žbuku sa zida do visine 1 m iznad vlage
2. izbušite seriju rupa u zidu, promjera 12 mm, udaljene max. 12 cm jednu od druge. Rupe se buše na visini 15 cm od poda, odnosno od razine tla s vanjske strane zida ukoliko je zid ukopan u tlo
3. rupe trebaju biti lagano ukošene prema dole, a dubina rupa treba biti najmanje do 3/4 debljine zida
4. rupe se izvode u rešci (fugi) između opeka ili kamena
5. na krajevima i spojevima zidova izvesti dodatno 2 rupe vertikalno u odnosu na osnovne rupe



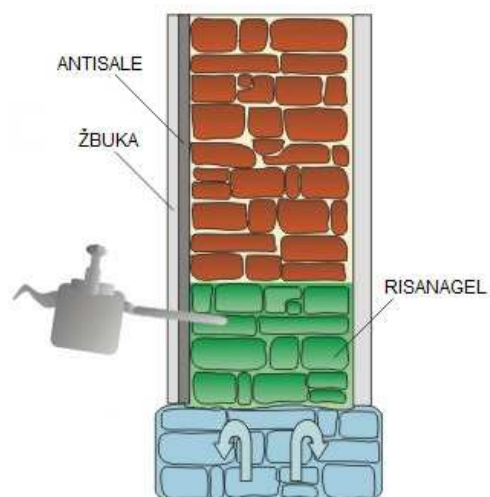
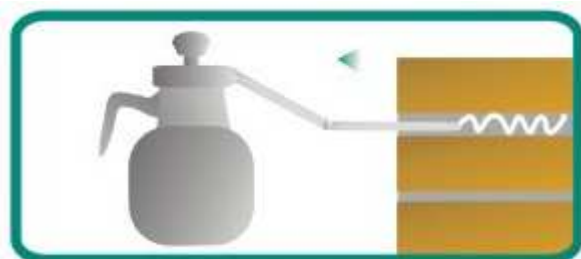
### Priprema pumpe za ubrizgavanje

1. montirajte pumpu na originalno pakiranje Risanagela
2. više puta povucite klip od vrha prema dolje



### Punjenje izbušenih rupa Risanagelom

1. umetnite aluminijsku cjevčicu u rupu do dna
2. upumpajte Risanagel pažljivo pritišćući ručicu pumpe, kako bi dobili ujednačeno punjenje rupe, postupno izvlačeći cjevčicu. Unos mase mora biti bez prekida
3. ako se stvori prekid potrebno je ubrizgajti više mase dok se rupa potpuno ne ispuni
4. nakon ubrizgavanja, zatvorite rupe žbukom ili cementnim mortom.



### UPOZORENJE

Pakiranja držite originalno zatvorena - otvoriti samo prije uporabe.

Čuvati od smrzavanja i direktne sunčeve svjetlosti. Izbjegavati vlagu i vodu. Koristiti zaštitne rukavice i zaštitne naočale .

Izbjegavati korištenje proizvoda u slijedećim vremenskim uvjetima: magla, direktno sunce, kiša, smrzavica.

Držati na sigurnom od djece.

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

<b>Smjesa</b>	silane-siloxane, voda ( 40% aktivnog sastojka)
<b>Pakiranje</b>	1000 ml punjenje
<b>Potrošnja</b>	prema tablici dolje
<b>Izgled</b>	gel
<b>Način pripreme</b>	spremno za korištenje
<b>Skladištenje</b>	dobro zatvoreno u natkrivenim i suhim prostorima
<b>Minimalna temp rada</b>	5°C
<b>Rok trajanja</b>	12 mjeseci u originalnom pakiranju (od 5°C do 40°C)

## Izračun potrošnje

Kako izračunati potreban broj punjenja Risanare Barriere?

DUŽINA BUŠENJA (m):                    [ Debljina zida (m) x dužina zida (m) ] x 6,5

POTROŠNJA:                                DUŽINA BUŠENJA (m) / 8,85

<b>Debljina zida ( cm)</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
<b>Dužina zida (m) 5</b>	<b>1 punjenje</b>	<b>2 punjenja</b>	<b>2 punjenja</b>	<b>2 punjenja</b>	<b>3 punjenja</b>
<b>Dužina zida (m) 10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Dužina zida (m) 15</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Dužina zida (m) 20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Dužina zida (m) 25</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>