

### Kristalinė hidroizoliacija



1  
VANDEX SUPER  
milteliai išbarstomi  
ant šviežiai išlieto betono.



2  
Milteliai mechaniškai  
įtrinami į paviršių.



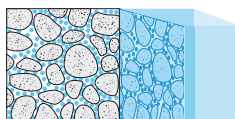
3  
Paviršius saugomas  
5 dienas nuo  
saulės ir vėjo.



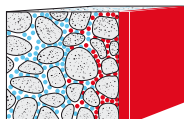
4  
VANDEX SUPER  
galima dengti kaip  
hidroizoliacinį sluoksnį.

- **Ekonomiška, lengva naudoti**
- **Išbandytas su 14 barų vandens slėgiu**
- **Naudojamas esant ar nesant slėgiui**
- **Tampa betono masės dalimi**
- **Patvirtintas naudojimui kontakte su geriamu vandeniu**

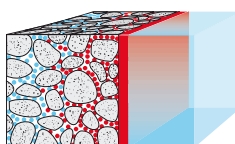
### Vandex giluminė hidroizoliacija



*Kapiliarinė betono sistema prisipildžiusi vandens*



*VANDEX SUPER skverbiasi į betoną ir užsandarina kapiliarus*



*Betonas tampa nelaidus vandeniui, bet išlieka laidus vandens garams*

VANDEX SUPER padengus ant betono, aktyvieji chemikalai skverbiasi gilyn, reaguodami su laisvosiomis kalkėmis ir drėgme, esančia kapiliarinėje betono sistemoje. Reakcijos rezultatas – netirpios kristalinės struktūros, užsandarinančios kapiliarus bei mikro įtrūkimus ir nebeleidžiančios į betoną skverbtis vandeniui, tačiau Vandex sluoksnis išlieka laidus vandens garams. Papildomai VANDEX SUPER apsaugo betoną nuo sūraus jūros vandens, nuotekų, agresyvaus gruntinio vandens ir cheminių tirpalų. VANDEX SUPER patvirtintas naudojimui kontakte su geriamu vandeniu, todėl gali būti naudojamas geriamo vandens rezervuarų, vandens bokštų ir kt. remontui.