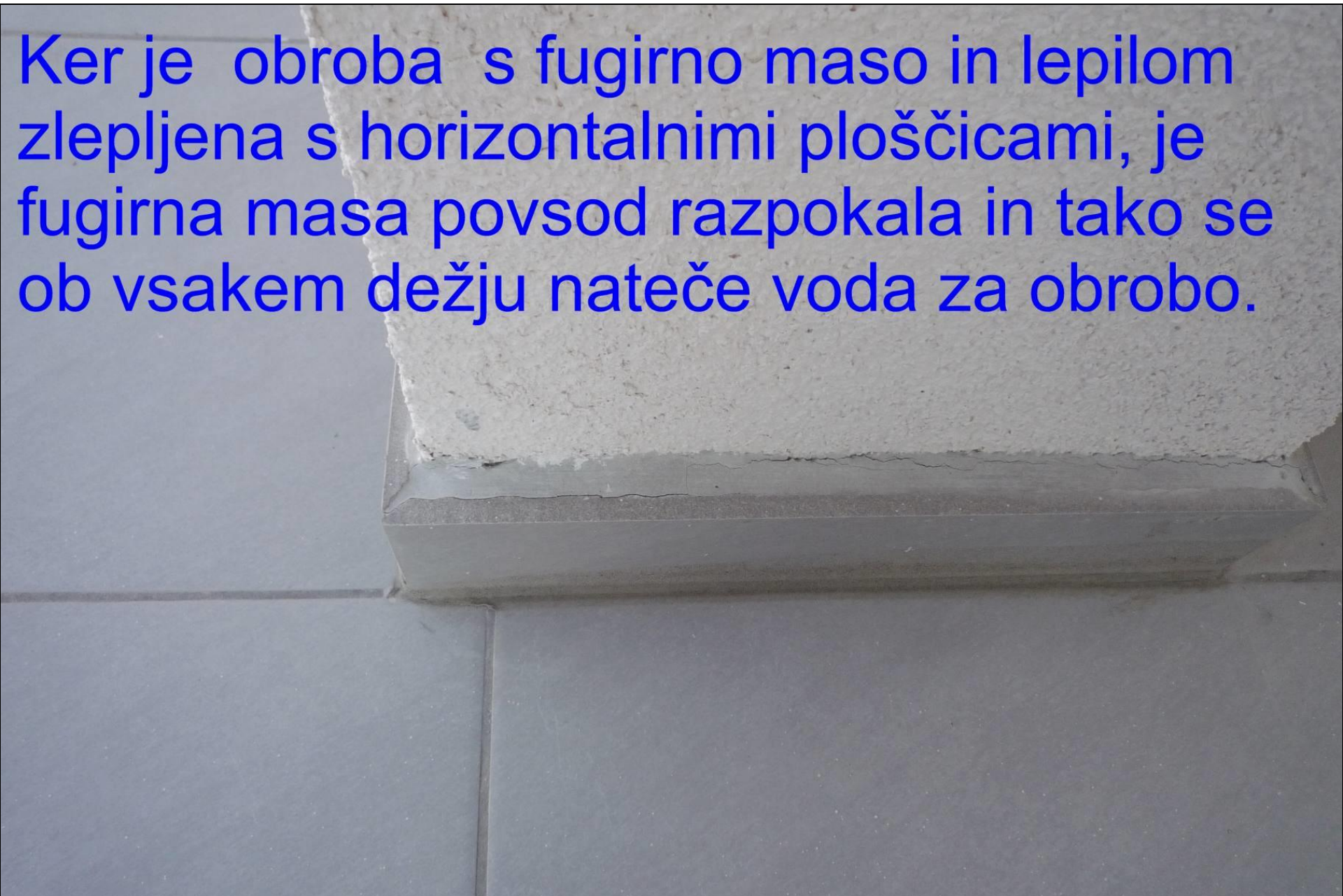


# Vzorčni primeri napak na terasah



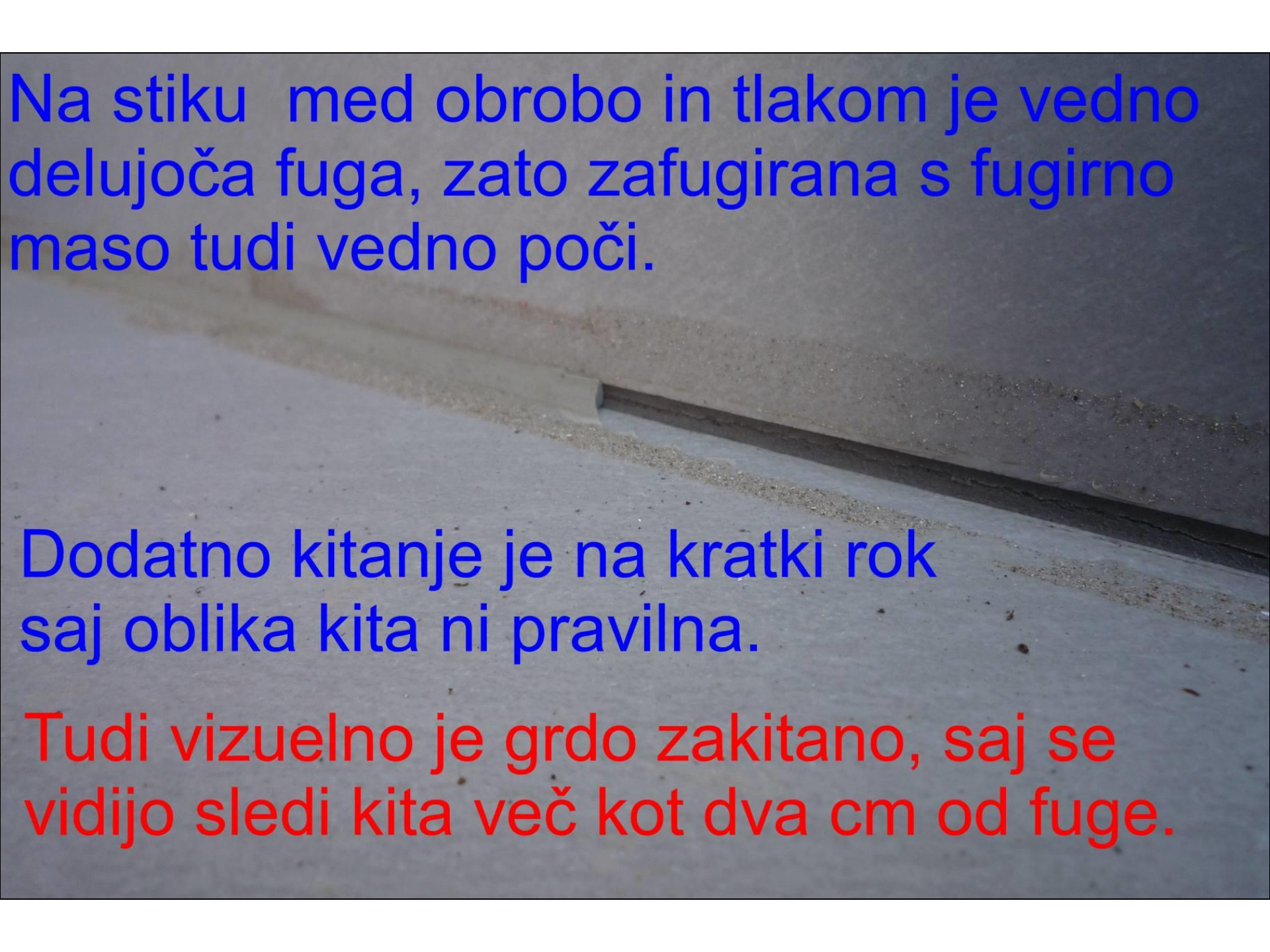
Oblak Izidor  
s.p.

Ker je obroba s fugirno maso in lepilom zlepljena s horizontalnimi ploščicami, je fugirna masa povsod razpokala in tako se ob vsakem dežju nateče voda za obrobo.



Praktično nikjer fugirna masa ni prenesla medsebojnega delovanja fasade, obrobe in talne keramike.



A close-up photograph of a concrete floor joint. A metal strip is embedded in the concrete, and a thin, light-colored grout or sealant is visible along the top edge of the metal strip.

Na stiku med obrobo in tlakom je vedno delujoča fuga, zato zafugirana s fugirno maso tudi vedno poči.

Dodatno kitanje je na kratki rok saj oblika kita ni pravilna.

Tudi vizuelno je grdo zakitano, saj se vidijo sledi kita več kot dva cm od fuge.

Še enkrat od blizu stik obrobe  
in talne keramike.



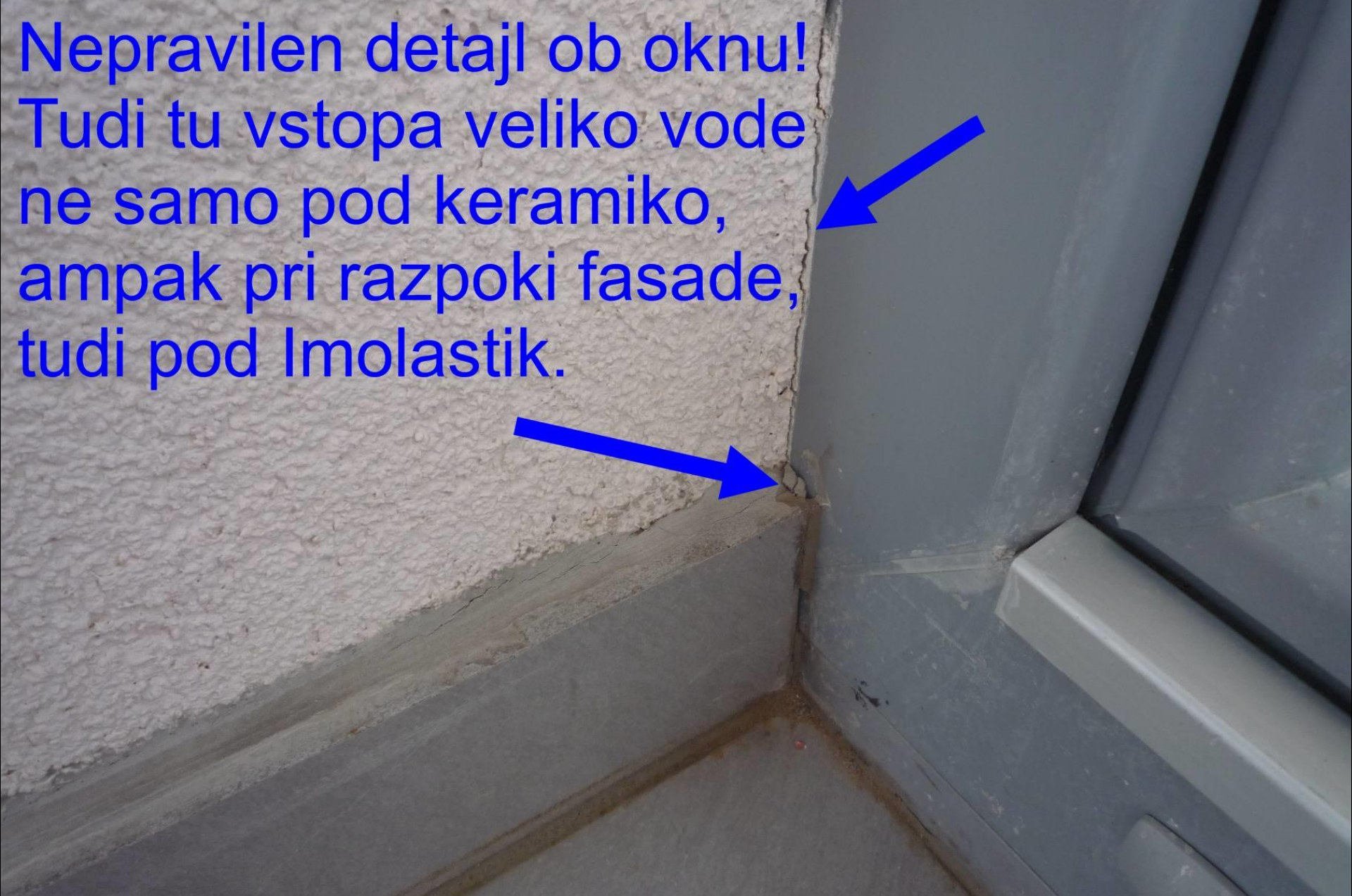
Na težko dostopnih mestih se zelo hitro naredi, da ostanejo večje nepravilnosti, skozi katere pa ob celodnevni dežju priteče veliko vode.

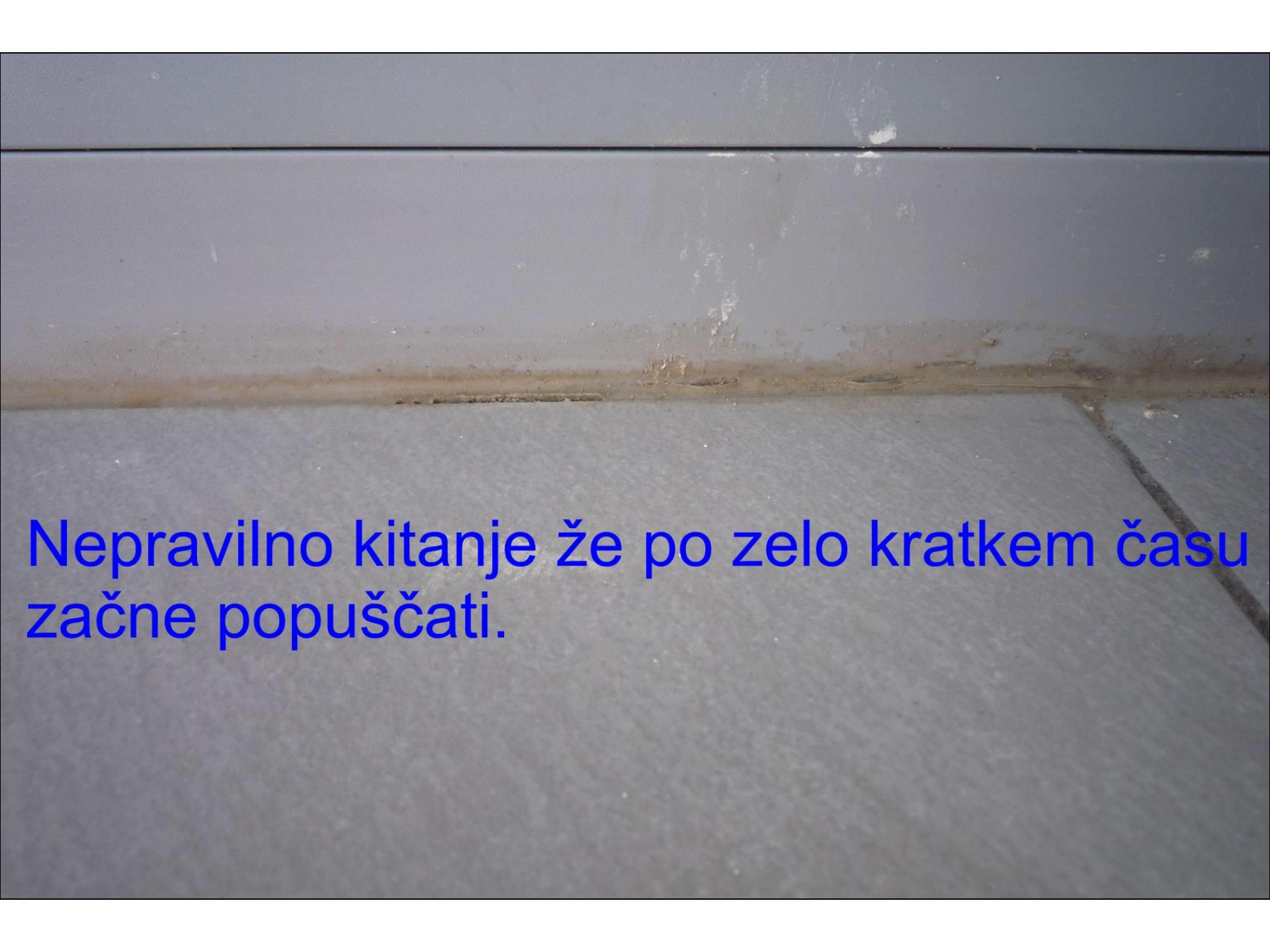


Pod obrobami je zelo veliko praznega prostora kamor se nateče voda in potem počasi pronica naprej.



**Nepravilen detajl ob oknu!**  
Tudi tu vstopa veliko vode  
ne samo pod keramiko,  
ampak pri razpoki fasade,  
tudi pod Imolastik.



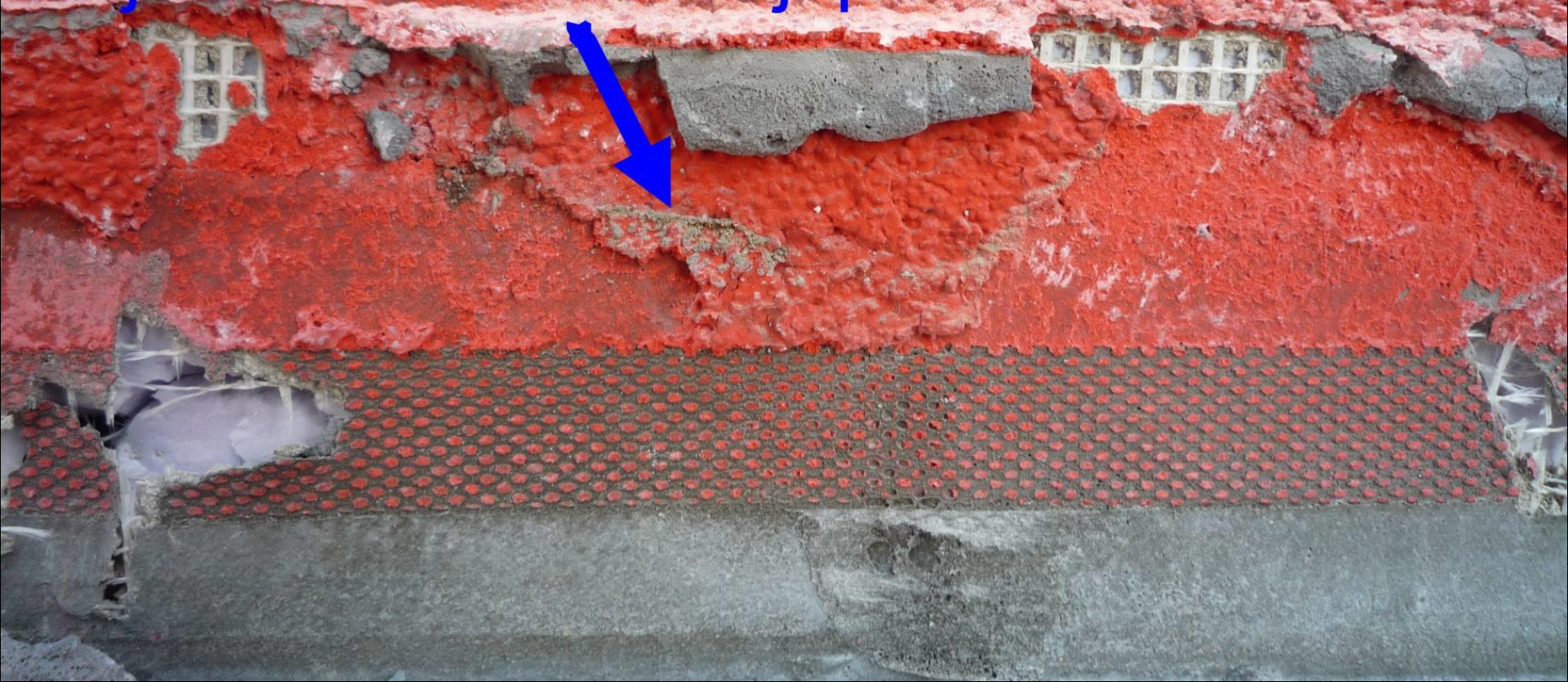


Nepravilno kitanje že po zelo kratkem času začne popuščati.

**Lepo vidna sled zamakanja vode**



Zračni mehurji pod trakom in že je voda našla pot pod Imolastik. V dokaz stalnega dotoka je količina umazanije, ki se je nabrala v kotanji pod obrobo.

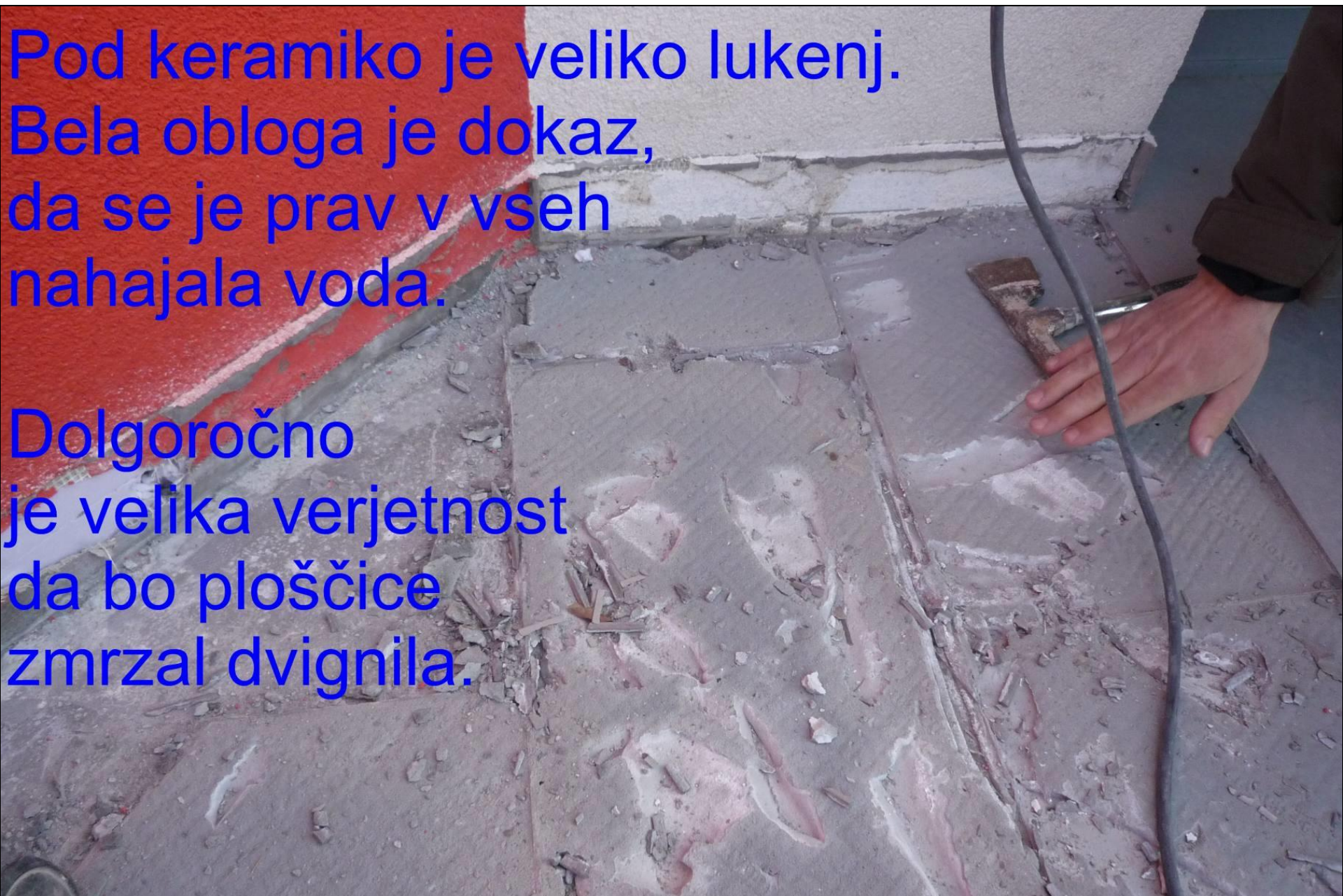


V tako kotanjo se ob dežju nabere voda in ko se segreje, se ustvari pritisk, ki poriva vodo tudi skozi minimalne napake v sloju Imolastika.



Pod keramiko je veliko lukenj.  
Bela obloga je dokaz,  
da se je prav v vseh  
nahajala voda.

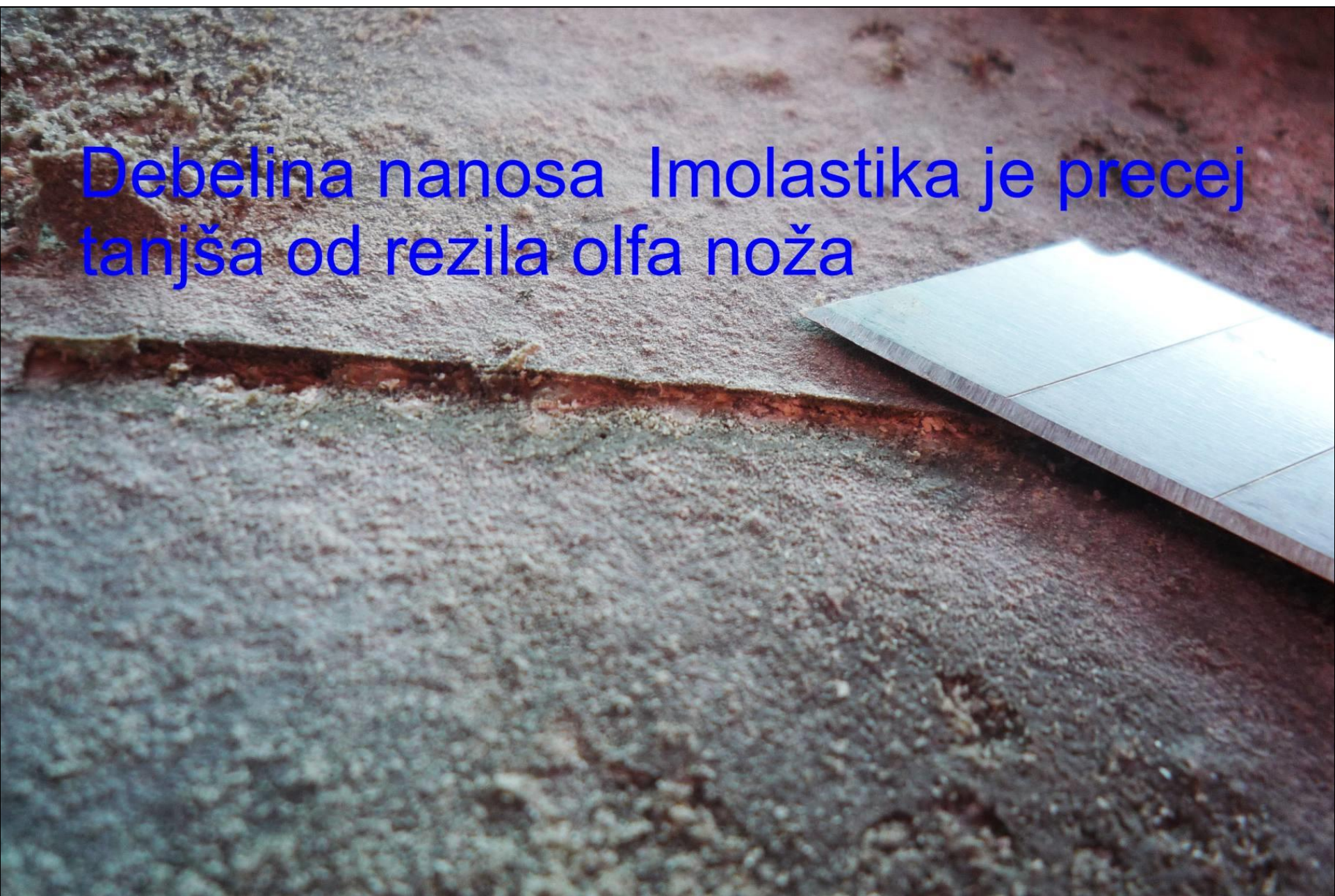
Dolgoročno  
je velika verjetnost  
da bo ploščice  
zmrzal dvignila.



Na tem mestu Imolastik trak ni bil povsem premazan z Imolastikom, saj se vidi, da ga je premazal šele fasader z rdečo barvo.



Debelina nanosa Imolastika je precej  
tanjša od rezila olfa noža



Zelo povečana slika pa kljub temu  
komaj vidna debelina Imolastika



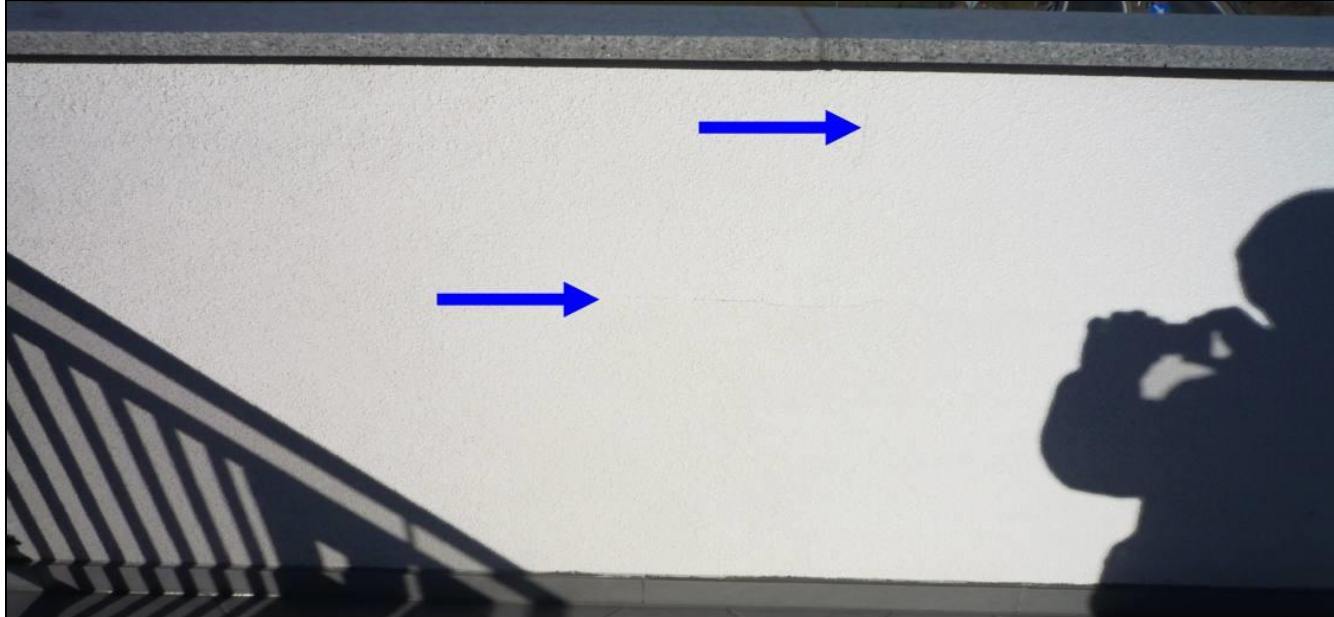


Pred polaganjem pretankega sloja  
Imolastika podlaga ni bila očiščena.  
Nad ostankom fasade ni nič Imolastika.





Tudi tu je bil pod zelo tankim slojem  
Imolastika kamenček od fasade.  
Nad njim praktično ni Imolastika.



Na tem mestu je vidna razpoka na fasadi, skozi katero voda pride pod Imolastik in na čelu balkona povroča izcvetanje soli.



Pravilen detalj zaključka balkonske obrobe

