



## EVROPSKÉ TECHNICKÉ PROHLÁŠENÍ 1/2019

(vydáno EUF TC 25.09.2019) pro členy EUF)

## EUROPEAN TECHNICAL STATEMENT 1/2019

(approved by EUF TC 25<sup>th</sup> of September 2019)

# Výkvěty solí na povrchu obkladů nebo dlažeb

Efflorescence/ Ausblühungen

Vlhkost stoupající z podkladu může obsahovat rozpustné (i nerozpustné) soli, které mohou migrovat spárami spár a vysychat povrchu spáry nebo na obkladovém prvku. Zpravidla se běžně dají odstranit mechanicky a mírně kyselým detergentem.

Obráťte se na výrobce materiálů, protože za škody tohoto druhu obvykle nejsou zodpovědní obkladači. Jde spíše o nežádoucí reakce minerálů v podkladní konstrukci.

### Poznámka Cechu obkladačů ČR:

U nasákavých obkladových prvků jako jsou např. cihelné pásky nebo klinker je nezbytné dodržet pokyny pro obkládání pro dobu obkládání a těsně po ní.

U těchto materiálů je vhodné používat lepidla a spárovací malty s obsahem trasu.