

Na účely tohoto **Upozornenia na technologické vlastnosti produktu spoločnosti Renit, s.r.o.** (ďalej len „Renit“) sa rozumie pod:

- **produktom** jednotlivý výrobok bežnej kvality, ktorý vyrobil Renit z betónovej zmesi sériovo alebo výrobok, ktorý z betónovej zmesi zákazkovo vyrobil Renit na základe objednávky odberateľa;
- **bežnou kvalitou** produktu sa rozumie kvalita, pri ktorej sú zachované všetky podstatné vlastnosti produktu podmieňujúce jeho bezprostredné používanie;
- **odberateľom** zmluvná strana bez ohľadu na jeho povahu, ktorý si u Renitu objednala dodanie sériovo alebo na zákazku vyrobeného produktu;

Spoločnosť Renit si dovoľuje svojich zákazníkov upozorniť na nasledovné technologické prejavy produktov a betónovej zmesi:

- **Výkvety:** pri technologickom procese spracovania betónovej zmesi dochádza v niektorých prípadoch pri vyparovaní vody k vyzrážaniu vápnika na povrch betónu. Tieto výkvety nijako neovplyvňujú úžitkové vlastnosti produktu a nie sú znížením jeho bežnej kvality. Pri bežných poveternostných vplyvoch a používaní produktu sa vápnik pomaly odbúrava, poprípade odplavuje a výkvety zmiznú po nejakom čase samé od seba.
- **Vzduchové bubliny na povrchu:** betón je prírodný pórovitý materiál a pri technologickom spracovaní betónovej zmesi môže dochádzať k vzniku drobných betónových bublín na povrchu betónu. Tento vznik bublín nemá zásadný vplyv na technické a úžitkové vlastnosti betónových výrobkov.
- **Rozdiely vo farbe:** farebné betónové produkty sú výrobky z prírodných materiálov, ktoré už samé o sebe majú menšie farebné rozdiely. Dôležitým faktorom je tiež vplyv samotnej farby cementu, podmienky tvrdnutia a vek betónu. preto nemožno zodpovedať za rozdiely v odtieňoch farby. Pri pokládke dlažby odporúčame použiť dlaždice z viacerých paliet súčasne. Tak rozdiely v odtieňoch farby, ako aj výkvety sú pre kvalitatívne vlastnosti produktu bezvýznamné, pretože tieto jeho používaní ma poveternostnými vplyvmi postupne miznú.
- **Odprskanie hrán:** ak sa produkt ukladá na „doraz“, vznikajú veľmi úzke špáry, a ak spodná vrstva podložia nie je dostatočne zhutnená, vzniká nebezpečenstvo, že pri vibrovaní a následnom zaťažovaní plochy budú hrany dlaždíc vystavované veľkým tlakom, ktorým ani betóny najvyšších tried a kvalít nie sú schopné odolať. Výsledkom je potom odprskanie hrán, čo nie je chyba výrobku, ale chyba pokládky, resp. podložia. Dlaždice sa preto musia pokladať podľa návodu a technických údajov Renitu uverejnených na [www.renit.sk](http://www.renit.sk).

Toto **Upozornenie na technické vlastnosti produktu spoločnosti Renit, s.r.o.** je umiestnené na [www.renit.sk](http://www.renit.sk) a vo výrobných priestoroch Renitu.