

KLEURVERANDERING DOOR VOCHTOPHOPING

Steensoort: terrastegels/badkamertegels | Product: STAIN-PROOF™ ORIGINAL | Datum: Nov 2014



VERKLEURING

Je ziet de verkleuring van een aantal tegels duidelijk, veroorzaakt door de vochtophoping onder de tegel. Hieronder zie je een tegel die al goed begint te drogen na behandeling met Stain-Proof™.

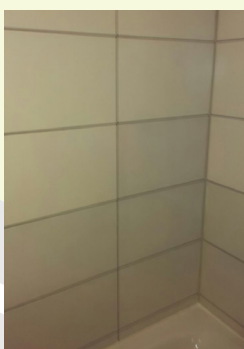
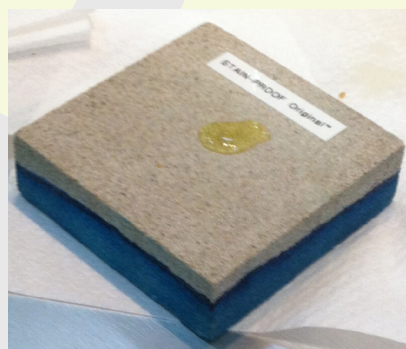


Het project : kleurverandering door vochtophoping

Terrastegels vastgemaakt op een zeer poreus betononderstuk, zuigt enorm veel water op en veroorzaakt de verkleuring van de terrastegel.

Bijzondere eisen en Dry-Treat™ oplossing: *Waarom Stain-Proof™ ?*

Door de tegels te behandelen met Stain-Proof™ kan het water in de tegels verdampen en kan de tegel langzaam drogen. Door de diepe indringing van de Dry-Treat™ producten kan het water dat opgeslorpt wordt door de poreuze ondergrond van de tegel niet meer tot aan de oppervlakte opgeslorpt worden (zie foto van gekleurd water) en hierdoor kan de tegel ook niet meer verkleuren. Het overtollige water blijft echter niet vast zitten maar kan als waterdamp ontsnappen door het ademend karakter van het product.



Hetzelfde fenomeen zie je hier bij de badkamertegels (zie foto links en rechts), verkleuring waar het water (vermoedelijk door de voegen) achter de tegels is geraakt en zo langs achter in de tegel is gedrongen, wat een verkleuring veroorzaakt. Een busje Stain-Proof™ Plus en de tegels moeten niet vervangen worden. Ze zullen geen extra water meer kunnen opnemen en het vocht, het water in de tegel kan rustig opdrogen en uitademen als waterdamp.

