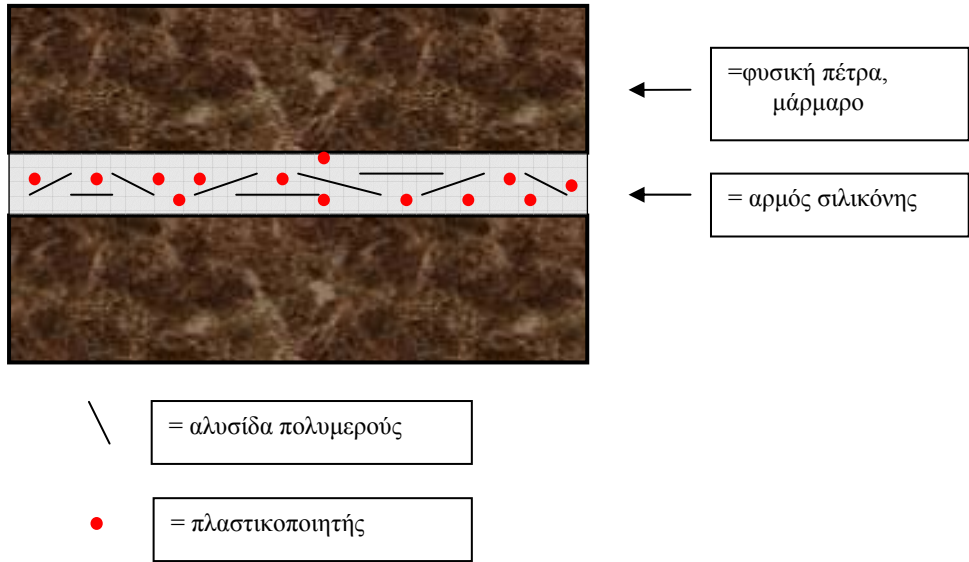
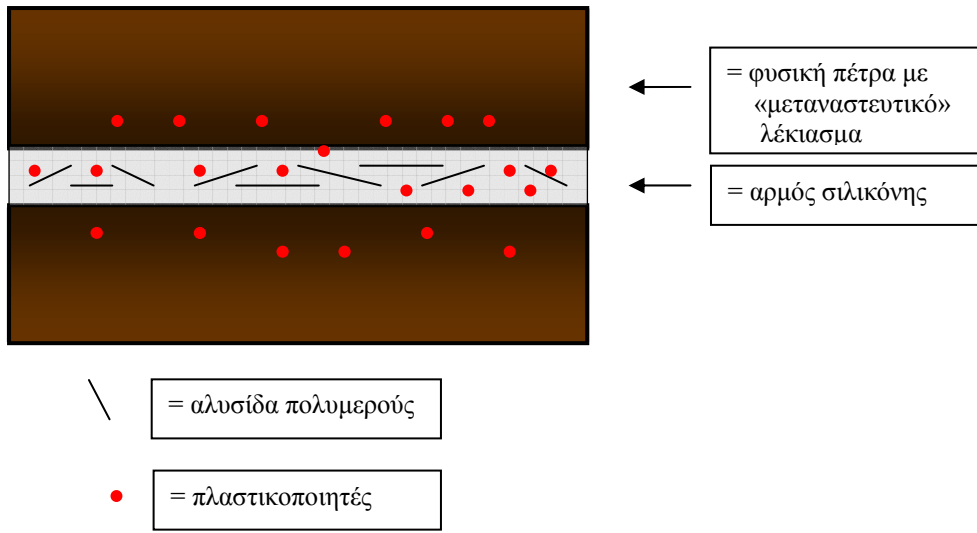


ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΗΣ S 70 ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΛΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ «ΜΑΡΜΑΡΟΥ».

A. Οι «κλασσικές» σιλικόνες που περιέχουν πλαστικοποιητές όταν εφαρμοστούν σε φυσικές πέτρες και μάρμαρα , τότε συμβαίνει η παρακάτω διαδικασία «μετανάστευσης» με την πάροδο του χρόνου.

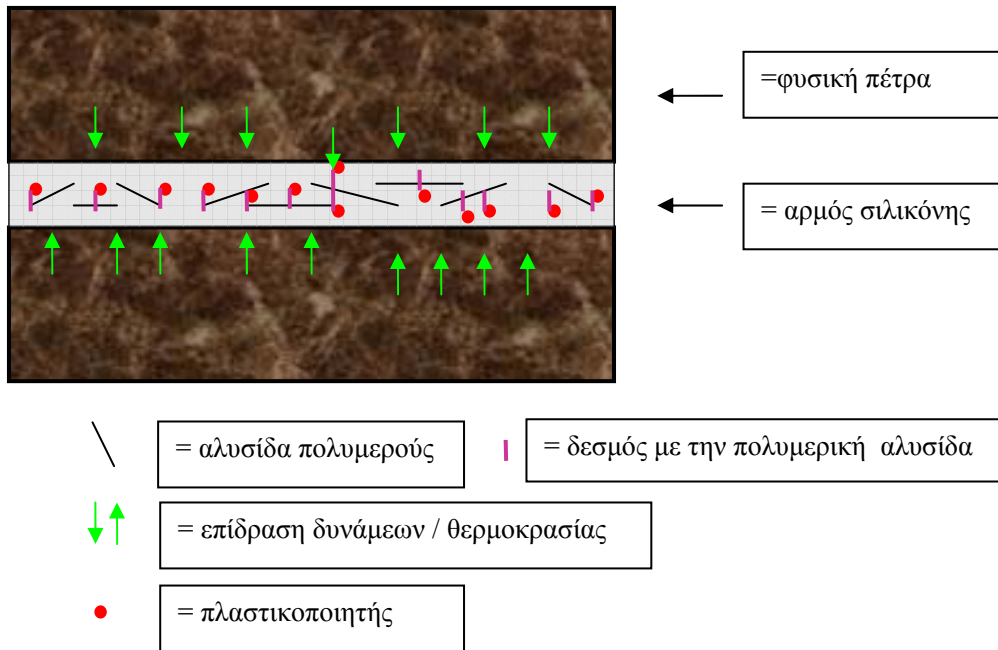


.....είναι θέμα χρόνου .....ότι θα συμβεί.....

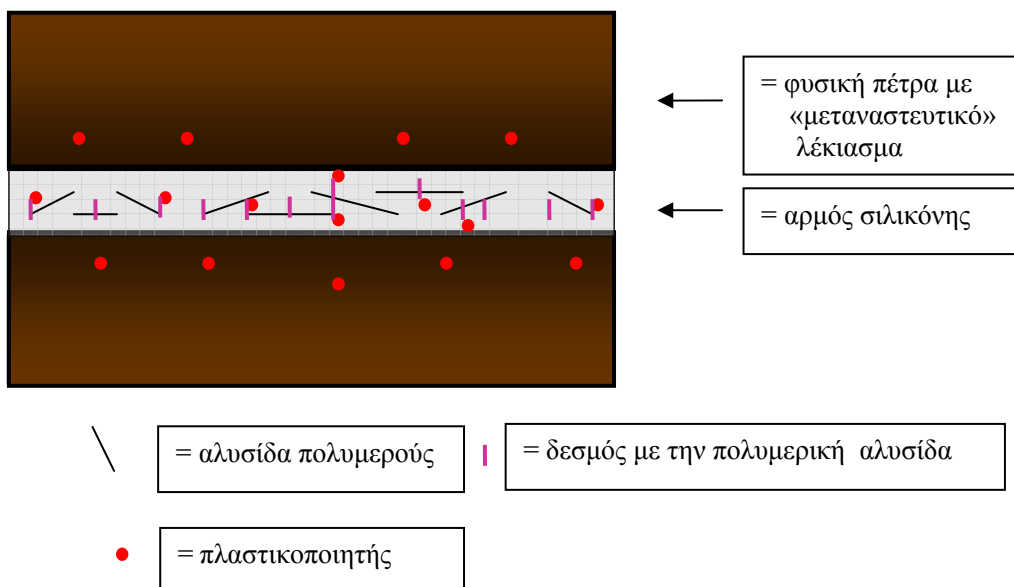


οι πλαστικοποιητές μεταναστεύουν στους κρυστάλλους της φυσικής πέτρας και την λεκιάζουν (λάδωμα).

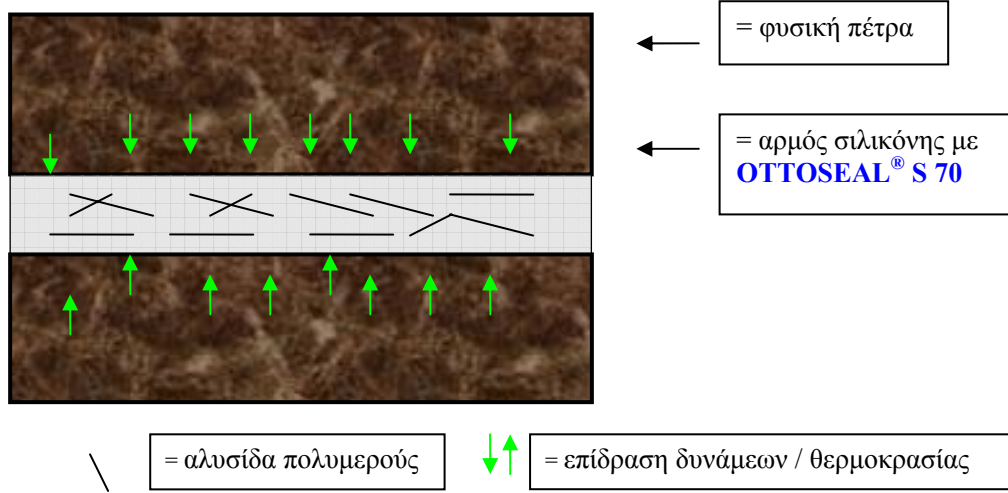
B. Οι σιλικόνες «μαρμάρου» οι οποίες περιέχουν πλαστικοποιητές με το τέχνασμα αυτοί να είναι συνδεδεμένοι με την αλυσίδα του πολυμερούς.



.....μηχανικές πιέσεις και θερμοκρασία επιδρούν στον αρμό με συνέπεια να αποκολλούνται οι πλαστικοποιητές από την πολυμερική αλυσίδα και να μεταναστεύουν στην φυσική πέτρα την οποία και τελικά «λαδώνουν». Δηλ. και σε αυτή την περίπτωση το λάδωμα της φυσικής πέτρας – μαρμάρου είναι θέμα χρόνου και τύχης.



Γ. Σιλικόνη OTTOSEAL S70 χωρίς πλαστικοποιητές.



παρά την επίδραση μηχανικών πιέσεων και θερμοκρασίας τίποτα δεν συμβαίνει ακριβώς επειδή δεν περιέχονται πλαστικοποιητές.

