

## Χρώμα και Φωτισμός

### Πως το φως επηρεάζει το χρώμα

Τίποτα δεν μπορεί να αλλάξει την αίσθηση που έχουμε για μια απόχρωση εκτός από το φως. Το χρώμα, η υφή, τα έπιπλα και το περιβάλλον, όλα επηρεάζονται από το φως. Για αυτό είναι σωστό να κρίνεται τα χρώματα κάτω από τις καλύτερες συνθήκες. Υπάρχουν τρία βασικά είδη φωτός: το τεχνητό, το άμμεσο και το έμμεσο ηλιακό φως.



#### Τεχνητό Φως

Το τεχνικό φως μπορεί να χωριστεί σε ζεστό και δροσερό. Οι λαμπτήρες πυρακτώσεως και οι λάμπες αλογόνου δίνουν ζεστούς κίτρινους και κόκκινους τόνους, ζεσταίνοντας την ατμόσφαιρα σε ένα δωμάτιο. Οι λαμπτήρες φθορισμού και οι λάμπες μεγάλης οικονομίας αντίθετα δίνουν τόνους μπλε και πράσινους οι οποίοι παγώνουν και ατονίζουν τα χρώματα του χώρου. Το τεχνητό φως επηρεάζει τις αποχρώσεις ανάλογα με το είδος του λαμπτήρα που χρησιμοποιείται.



#### Έμμεσο Φως

Το έμμεσο φως δεν είναι σταθερό στην ένταση και αυξομειώνεται κατά την διάρκεια της μέρας επηρεάζοντας σημαντικά το χρώμα του χώρου σας. Οι έντονες χρυσές ακτίνες κατά το χάραγμα, και οι έντονες σκιές κατά το σούρουπο, ζεσταίνουν και δροσίζουν τα χρώματα με δραματικό τρόπο. Κάτω από έμμεσο φως είναι απρόβλεπτο και πολύ δύσκολο να εκτιμήσετε μια απόχρωση.



#### Άμμεσο Φως

Το άμμεσο φως θεωρείται το ιδανικό φως γιατί δίνει την πιο πραγματική αποικόνιση της απόχρωσης και παρέχει την καλύτερη ισοροπία μεταξύ ζεστών (κίτρινων) και δροσερών (μπλε) τόνων.