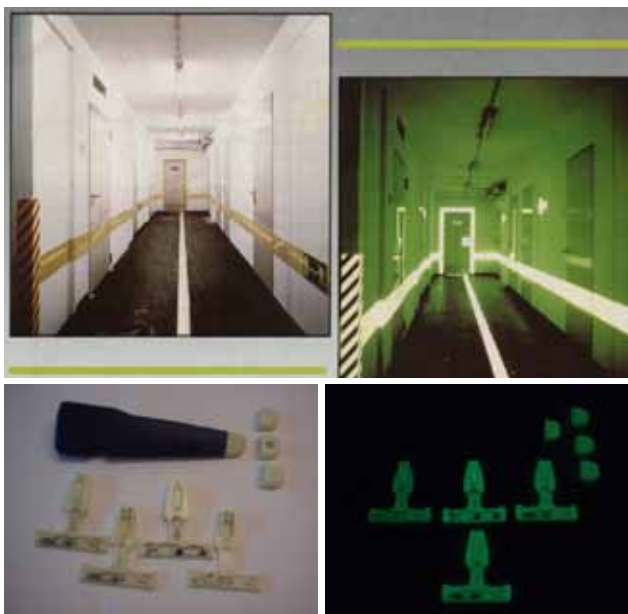


ECLIPSIA

Effetto fotoluminescente. L'emissione di luce può durare tutta la notte con una luce a bassa densità (200LX). La densità potrebbe essere superiore in caso di illuminazione intensificata e potrebbe essere eccitata dai raggi UV della fluorescenza del sole. Il prodotto di per sé è atossico, inerte e privo di additivi radioattivi. Ha una buona stabilità e resistenza agli eventi atmosferici. L'eccitazione e l'emissione possono essere ripetute nel tempo senza perdere le proprietà del prodotto.



Ottenuto attraverso una miscela di cristalli minerali speciali che accumulano la luce naturale o artificiale e la riemettono al buio.

Disponibile in diverse resine termo-plastiche come pvc, pp, pa e ps.



conosciuti per prodotti destinati alla sicurezza e per segnalare le vie di fuga in caso d'incendio, questo effetto e' impiegato sempre piu' nella produzione di giocattoli in quanto non con tiene sostanze tossiche o radioattive.

disponibile in granuli termoplastici, lastre rigide o flessibili, nastri adesivi, vernici, inchiostri e prodotti finiti.

