



CAVINATO S.p.A.

Via della Meccanica, 59 - 36100 - VICENZA

Tel: 0444.229143 - Fax: 0444.229141

E-mail: marketing@cavinato.com

Web: <http://www.cavinato.com>

“SCOSSE” ELETTROSTATICHE?

Un pavimento melaminico può in alcune circostanze essere soggetto a cariche elettrostatiche. Questo avviene per una somma di combinazioni dovute al basamento, al materassino di sottofondo, alla presenza di plastica e di metalli nei mobili e/o nelle pareti. Questo problema è strettamente connesso alla sensibilità individuale e all'umidità relativa dell'aria.

Normalmente viene eliminato aumentando l'umidità relativa dei locali interessati fino al 60-65% (difatti il fenomeno delle “scosse” viene quasi sempre riscontrato nei mesi invernali, in cui l'aria è molto secca).

Solo quando questa soluzione non è attuabile o non dà risultati, si ricorre al trattamento della superficie.

Istruzioni per l'uso del prodotto antistatico:

- § Pulire bene il pavimento utilizzando il prodotto di pulizia normalmente impiegato.
- § Preparare una soluzione contenente 1 parte di prodotto antistatico e 8-10 parti di acqua.
- § Applicare sul pavimento con uno strofinaccio ben strizzato.
- § Ripassare con uno strofinaccio asciutto.
- § Lasciare asciugare completamente il pavimento. Dopo di che potrà essere utilizzato.
- § Attendere 48 ore prima della successiva manutenzione.

Un nuovo trattamento con il prodotto antistatico si renderà necessario se le cariche elettrostatiche saranno nuovamente percepibili.

CAVINATO S.p.A.
Direzione Marketing Pavimenti