

3 0 5 . 5 1 3 / 3 0 5 . 5 2 4

Colore magnetizzante

Colore magnetizzante– Che cosa è?

Il colore magnetizzante è un colore acrilico a base di acqua sicuro da applicare (non infiammabile, non pericoloso per i bambini), ferruginoso, senza piombo, di color grigio scuro.

Può essere utilizzato con qualsiasi colore e in qualsiasi tonalità.

Colore magnetizzante– Come si può utilizzare?

Il colore magnetizzante trasforma una semplice parete in una magica superficie invisibile, gli oggetti rimangono attaccati alla superficie magnetizzante come sulla porta del frigorifero.

Un'idea decorativa e pratica per la camera dei bambini, per l'ufficio, per le aule, per le sale riunioni, per le scuole per l'infanzia, per le sale d'attesa, ... praticamente dappertutto.

Utilizzabile come lavagnetta nell'economia della casa:

Una parte della parete della cucina o dell'ingresso può essere verniciata con il colore magnetizzante. La parete può poi essere dipinta del colore desiderato ottenendo così una parete "magica". Con dei magneti si possono appendere disegni, notizie, liste della spesa, numeri telefonici e altro ancora.

Camera dei bambini e scuole per l'infanzia:

I locali utilizzati dai bambini diventano sicuri, ciò significa realizzare decorazioni adeguate alle esigenze dei bambini senza aghi, puntine da disegno, viti o chiodi.

Con l'aiuto dei magneti si possono appendere senza problemi disegni, poster e ritratti e possono essere facilmente sostituiti.

Scuole:

Le pareti di un'aula o il corridoio offrono possibilità ideali per studiare divertendosi.

Disegni e foto vengono appesi con cornici fatte da sé.

Se verniciate il colore magnetizzante con il "color lavagna", le costose e pesanti lavagne appartengono al passato.

Otterrete così una parete sulla quale potrete disegnare con i gessi colorati come su una normale lavagna e nello stesso tempo lavorare con i magneti.

Uffici, sale per seminari e sale per presentazioni:

Oltre ai tradizionali mezzi di presentazione, quali i proiettori o i videoregistratori, adesso, per presentare progetti, disegni di costruzioni, grafici ecc., potrete anche utilizzare le pareti.

Colore magnetizzante– Quali sono i vantaggi?

Costosi albi, pannelli per avvisi oppure Flip – Charts sono superflui.

Disegni, poster, progetti, liste e manifesti vengono appesi con i magneti che non sono pericolosi.

L'impiego di colle, nastri adesivi, aghi appartengono al passato.

Colore magnetizzante– Dove si può utilizzare?

Il colore magnetizzante può essere utilizzato in tutti i locali interni (anche nei negozi di alimentari, nei centri di formazione e centri di benessere), aderisce praticamente a tutti i tipi di superficie (calcestruzzo, mattoni, intonaco, legno, vetro, plastica, cartone,)

Colore magnetizzante– Come si utilizza?

A temperatura ambiente. NON diluire! Rullo di resina espansa o pennello per smalto (con il rullo si ottengono prestazioni migliori), dopo l'uso si possono pulire senza problemi con acqua e sapone. Eventuali macchie possono essere tolte utilizzando semplicemente uno straccio umido. La base dovrebbe essere preferibilmente liscia, non irregolare e non molto assorbente. Mescolare accuratamente fino ad ottenere un colore omogeneo grigio scuro senza striature.

Applicare il primo strato con il rullo o con il pennello, dopo 4 ore stendere un nuovo strato.

A seconda dell'effetto magnetizzante desiderato (in caso di dubbio fare una prova su una piccola superficie e testarla con i magneti), si può stendere uno strato di colore ogni 4 ore.

Più strati aumentano l'effetto. Dopo l'ultima mano lasciare asciugare per 24 ore.

Lavorazione successiva: strati leggeri portano ad una superficie liscia. Infine tinteggiare con il colore preferito oppure tappezzare.

Le superfici di legno devono prima essere trattate con il colore di fondo. Se si desidera poter rimuovere successivamente il colore magnetizzante, applicarlo su una superficie tappezzata. Magazzinaggio teme il freddo.

Colore magnetizzante– Quanto ne serve?

250 ml è sufficiente per circa 1,5 m² (una mano). Dopo ogni utilizzo richiudere bene il contenitore.

Colore magnetizzante– quanto prima:

Poiché il colore magnetizzante da solo non è magnetico, ma contiene piccole particelle ferrose, non ha alcun influsso negativo per i portatori di pacemaker, per i PC o per gli elettrodomestici.

Non produce alcun elettrosmog.