

VerniceMagnete Foglio Istruzioni



1 Descrizione:

VerniceMagnete è una vernice grigio scuro a base di acqua, ferruginosa ad utilizzare su pareti di interni su cui i magneti si attaccano come su un frigorifero. VerniceMagnete è ricopribile con quasi ogni vernice – p.e. lacche o lacche a base di resina sintetica - del colore desiderato o con della tappezzeria sottile.

I settori idonei di applicazione sono quello del commercio, del ufficio, della casa, delle scuole ed il settore medico.



2 Idee per l'uso:

In ufficio



Utilizzando la VerniceMagnete potete usare il muri dell'ufficio come display. L'applicazione sui muri della sala riunioni permetterà gli ingegneri, gli architetti, i progettisti ed altri professionisti di appendere schemi, progetti e fotografie senza danneggiare nè il muro nè il materiale visuale. Naturalmente potete utilizzare la VerniceMagnete anche in sala riunioni o a scuola. Per questo scopo applicate la VerniceMagnete invisibilmente sotto il mano di finitura.

Nella stanza dei bambini



Con la VerniceMagnete potete creare un angolo gioco verticale. Finiti sono il nastro adesivo appiccicoso, le puntine ed i chiodi da designo pericolosi. Si appende i poster e disegni al muro senza danneggiare il muro. La VerniceMagnete è perfetta in combinazione con i magneti standard. Le possibilità di divertimento con la VerniceMagnete sono infinite.

In cucina



Applicate due o tre strati di VerniceMagnete in una forma rettangolare in cucina o nel corridoio e ricopritela con la vostra vernice favorita in ogni colore. Così avete trasformato una parte di un qualsiasi muro in una lavagnetta per i messaggi ad utilizzare con i magneti. Grazie alla VerniceMagnete appendete fotografie, messaggi, disegni, numeri di telefono o note di spese direttamente al muro.

3 Istruzioni per l'uso:

Preparate la superficie da verniciare come si fa solitamente con le vernici normali. Amalgamare bene la VerniceMagnete prima dell'utilizzo (perchè altrimenti le particelle metalliche rimangano sul fondo) Dipendente del tempo d'immobilità per 10 – 15 minuti. Se utilizzate un rullo di spugna o un pennello non diluire. Evitate pause larghe durante il lavoro, altrimenti conviene amalgamare di nuovo. Verniciando a spruzzo, dipendente della tecnica utilizzata, potete diluir la VerniceMagnete con un percentuale fino al 5% di acqua. Utilizzate la vernice a temperatura ambiente. Una percentuale alta di umidità nell'aria rallenta la asciugatura. Dopo 4 ore potete applicare un'altro strato. Tre strati di vernice sono sufficienti per i magneti da frigorifero standard. Per ottenere una forza magnetica forte è consigliabile di applicare 4 strati. Lasciare asciugare 24 ore prima di ricoprire la VerniceMagnete con la vernice del colore desiderato.

In caso di dubbio prima di applicare lo strato finale provare se i magneti si attachino.

Per una superficie più liscia smerigliare leggermente. Ricoprire la VerniceMagnete la vernice –p.e. lacca o lacca a base di resina sintetica - del colore desiderato o con della tappezzeria sottile.

4 Preparazione della superficie:

Preparate la superficie da verniciare come si fa solitamente con le vernici normali. Dev'essere la più liscia possibile. Non applicare direttamente su vernice scrostante o staccante o su superfici ruvidi, irregolari o molto assorbenti. Date una mano di base con una vernice isolante ai pannelli di fibra "medium density". Può essere applicato direttamente su superfici non assorbenti come pietra, stucco, legno, carta, cartone. In tutti gli altri casi: prima fare una prova su un pezzetto della superficie da verniciare. Se volete avere la possibilità di eliminare in futuro lo strato di VerniceMagnete, applicare prima uno strato di carta da tappezzeria. Per ottenere il miglior effetto applicate la vernice sempre con pennellate lisci. Per ulteriori consigli consultate www.vernicemagnete.com

5 Consumo:

Potete verniciare 1 m² con 0,5 litro facendo due o tre strati. È sufficiente per ottenere una buona forza magnetica per i magneti da frigorifero standard. Più strati rafforzano l'effetto magnetico. Per i fogli magnetici si consiglia applicare uno o due strati.

Tenete presente che la forza magnetica dipende dalla qualità dei magneti: con i magneti di buona qualità otterrete una buona o maggiore forza magnetica.

6 Utensili:

Rullo di spugno / pennello / pistola a tazza con spruzzo per vernice di base.

7 Pulizia degli utensili / macchie:

Subito dopo l'utilizzo lavare con acqua e sapone.

8 Conservazione:

Conservare in un posto freddo, al buio, ermeticamente chiuso ed a temperatura superiori ai 5 gradi Celsius

9 Dati tecnici:

<i>Forma:</i> <i>pH</i>	Liquido Non disponibile.	<i>Colore:</i> <i>Odore:</i> <i>Categoria WGK:</i>	Grigio. Medio / odore a vernice. 1
<i>Punto di ebollizione:</i>	± 100 °Celsius.	<i>Solventi organici volatili:</i>	Nessun / povero in solventi.
<i>Punto di fiamma:</i>	> 61 °Celsius.	<i>Ricopribile con se stesso:</i>	Dopo circa 4 ore
<i>Limite massimo/ Limite minimo:</i>	Nessun Limiti di esplosione stabiliti .	<i>Ricopribile con la vernice di finitura</i>	Dopo circa 24 ore
<i>Peso specifico</i>	2,62 kg/l (+/- 0,1) (Acqua = 1).	<i>Applicazione:</i>	Applicare con rullo, pennello o a spruzzo Dimensione dello spruzzo dipendente del utensilio d'applicazione per il mano di base
<i>Informazioni sul trasporto:</i>	non è merce pericolosa.		
<i>Viscosità:</i>	non è merce pericolosa Il prodotto contiene delle componenti frissi. Mischiare bene prima dell'uso	<i>Compatibilità:</i>	con quei tutti le vernici normali, come lacche e lacche a base di resina sintetica Esempio: Ricoprire con vernice da lavagna bianca o nera o con vernice a base di resina acrilica Consiglio: Fare una prova su un pezzetto della superficie da verniciare
<i>Solubilità nell'acqua:</i> <i>Densità:</i> <i>velocità d'evaporazione</i>	Parzialmente solubile. Più denso che aria. < 1 (Etere = 1).	<i>Diluzione:</i> <i>Detersivo:</i> <i>Tempo di asciugatura:</i>	Acqua Acqua e sapone 4 ore con 20 ° Celsius e una umidità relativa dell'ambiente di 50%
<i>Normative:</i>	Prodotto conforme alle disposizioni relative alla sicurezza di giocattoli: normativa DIN EN 71-3 Migrazione di alcuni elementi (Rapporto d'indagine 0533/3220 ; Rapporto d'indagine Eurofin 007.64082/01 TNO Industrie)	<i>Temperatura</i> <i>Conservazione:</i> <i>Tipo di confezione:</i>	5 – 30 ° Celsius; con una umidità relativa dell'ambiente superiore ai 80% la asciugatura si rallenta 1 anno al 20 ° Celsius e nel recipiente chiuso. 500 ml, 1000 ml, 2500 ml

Esonero / disclaimer: Le specificazioni sopracitate sono soltanto da considerarsi come indicazioni dati senza alcun tipo di garanzia o responsabilità. In ogni caso Vi consigliamo di provare il prodotto su un pezzo fino a che non sarete soddisfatti del risultato prima dell'uso. Escludiamo qualsiasi responsabilità civile riguardante gli istruzioni. Spetta all'utente di assumersi la responsabilità di assicurarsi se queste direttive sono corrette e complete per l'utilizzo che viene fatto del prodotto. Modificazioni del prodotto a causa di sviluppi tecnici sono possibili. Soltanto l'ultima edizione di queste informazioni è valida.